



НАУКОВІ КОЛЕКЦІЇ Державного природознавчого музею НАН України

А.П. Мамчур



**ПАЛЕОБОТАНІЧНИЙ ФОНД
(НЕОГЕН)**

Національна академія наук України
Державний природознавчий музей

**Наукові колекції
Державного природознавчого музею**

Випуск 3

А.П. Мамчур

ПАЛЕОБОТАНІЧНИЙ ФОНД (НЕОГЕН)

**Scientific Collections
of the State Natural History Museum**

Issue 3

A.P. Mamchur

PALAEOBOTANICAL COLLECTIONS (NEOGEN)

Львів 2009

УДК 069.02:561:551.782

М 22 Мамчур А.П. Палеоботанічний фонд (неоген). – Львів, 2009. – 300 с. (Наукові колекції Державного природознавчого музею; Вип. 3).

ISBN 966-02-3414-7 (серія)

ISBN 966-02-3414-7 (Вип. 3)

У третьому випуску серії "Наукові колекції Державного природознавчого музею" вміщено матеріали наукового опрацювання палеоботанічних колекцій неогенового періоду основного фонду, зібраних переважно на території України, Польщі і Росії.

Для палеоботаніків, ботаніків, геологів, працівників природничих та краєзнавчих музеїв.

Автор:

Мамчур А.П.

Редакційна колегія:

Чернобай Ю.М. д-р біол. наук, проф. (*головний редактор*); Дригант Д.М. д-р г.-м. наук (*заступник головного редактора*); Климишин О.С. д-р біол. наук (*науковий редактор*); Годунько Р.Й. канд. біол. наук (*відповідальний секретар*); Малиновський А.К. д-р с.-г. наук; Третяк П.Р. д-р біол. наук, проф.; Тасенкевич Л.О. д-р біол. наук; Бокотей А.А. канд. біол. наук; Капрусь І.Я. канд. біол. наук; Різун В.Б. канд. біол. наук

Рекомендовано до друку вченою радою
Державного природознавчого музею НАН України

ISBN 966-02-3414-7 (серія)
ISBN 966-02-3414-7 (Вип. 3)

© Державний природознавчий музей
НАН України

ЗМІСТ

<i>Передмова</i>	3
<i>Список таксонів за алфавітом</i>	4
<i>Список таксонів за інвентарними номерами зразків</i>	114
Флора Свошовіце, баденій	114
Флора Кортумової гори, ранній баденій	117
Флора Глинська, ранній баденій	137
Флора Мишина, пізній баденій, колекції № 9, 13, 14, 15, 16	142
Флора Косова, пізній баденій, колекції № 1в, 1, 5, 7, 19, 21, 22, 23	160
Флора Пістиньки, пізній баденій, колекції № 2ВГ, 2, 17, 17а, 17б	171
Флора Вербівця, пізній баденій, колекція № 3	181
Флора Вербівця, пізній баденій, колекція № 4	183
Флора Клепарівської височини, ранній сармат, колекція № 8	186
Флора Калуша, пізній баденій, колекція № 25	191
Флора Рошнято, пізній баденій, колекція № 6	191
Флора Новоселиці, баденій, колекція № 6	192
Флора Камчатки, міоцен, колекції № Л-3, Л-9, Л-15, Л-19, Л-31, Л-35, Л-47, Л-81, Л-85, 11, Л-Х	192
Флора Залісців, пізній баденій, колекції № 20, 20/1, 25, 26, 36, 41	206
Флора Буркало, егтенбург, колекція № 480-2, баденій, колекції № 46, 49, 480, 480-А, 480-Б, 480-В, 480-Г, 480-Д, 480-Е, 480-1, 1100, 1100-А	215
Флора Верхнього Водяного, ранній сармат, колекція № 471	228
Флора Великої Угольки (п. Урсово), баденій, колекції № 30, 31, 39, 42, 47, 51, 51А, 51Б, 51В, 51Г, 52	231
Флора Великої Угольки (п. М'якшівський), баденій, колекції № 26, 26а, 43, 1095	252
Флора Великої Угольки (п. Грозовий), баденій, колекції № 27, 38	257
Флора Великої Угольки (р. Велика Уголька), баденій, колекція № 32	260
Флора Великої Угольки (р. Велика Уголька), баденій, колекція № 54	263
Флора Великої Угольки («Шахта»), баденій, колекції № 28, 29, 53	264
Флора Стримби, баденій, колекція № 33	280
Флора Ільниці, пліоцен, колекції № 474А, 50	282
Флора річки Уж, пліоцен	285
Флора Ужгорода, пліоцен, колекція № 1093	286
Флора Циганівців, пліоцен, колекція № 1091	288
Флора Лінців, пліоцен	290
Флора Дунковиці, пліоцен, колекція № 1094	292
Флора Сільця, пліоцен	293
Флора Мамонтової Гори, міоцен, пліоцен, колекція № 42	295
<i>Література</i>	296

ПЕРЕДМОВА

Перші колекції викопних рослин на замовлення засновника музею В. Дідушицького були зібрані геологом Л. Цейшнером у 40-их роках ХІХ століття. Пізніше різні дослідники періодично передавали свої збори до наукових фондів музею. Значно поповнились фонди у 1960-1990 роках завдяки дослідницькій діяльності Н.Я. Шваревої. У 1959 році С.І. Пастернак узагальнив і систематизував усі зібрані на той час палеонтологічні, у тому числі й палеоботанічні, колекційні матеріали. У 70-их роках ХХ століття каталоги окремих колекцій публікувались у музейному виданні „Каталог музейних фондів.”

На сьогодні у палеоботанічних фондах музею нараховується майже 6 тисяч зразків, на яких представлені викопні рослини з девону, карбону, пермі палеозойської ери, а також усіх періодів мезозойської та кайнозойської ер. Переважно це колекції із західних регіонів України, а також Польщі і Чехії. Із віддалених територій є збірки з Росії – неогенової флори з Камчатки і Якутії та крейдової флори з Магаданської області. У цьому випуску представлена флора неогенового періоду, оскільки вона є найчисленнішою (4961 зразок) і найбільш вивченою. У колекціях переважають зразки із відбитками рослин, значно менше представлені фітолейми і скам'янілості. Більшість колекцій із Передкарпаття, Закарпаття та Волино-Поділля. У колекціях із Свошовіце (Польща) і Пістиньки (Передкарпаття) зберігаються голотипи.

Матеріал представлено у двох частинах у вигляді таблиць на основі електронної бази даних, створеної у 1995 році. У першій частині наведено списки таксонів викопних рослин в алфавітному порядку, у другій – списки зразків, розміщених за інвентарними номерами. У другій частині в окремі заголовки винесена інформація про назву колекції, вік та місце збору зразків. У алфавітному списку таксонів наведено визначення рослин, музейний інвентарний номер, номер колекції і внутрішній колекційний номер. Інвентарні номери видів, зображених у публікаціях, позначено зірочкою (*). Посилання на публікацію та зображення можна знайти у другій частині випуску. У випадках, коли колекції перевизначались і в публікаціях різних років один зразок описаний під різними назвами, наводиться тільки останнє перевизначення. Наприкінці випуску наводиться список публікацій, у яких описувались палеоботанічні колекції або окремі зразки.

Упродовж 1999-2008 років було проведено переінвентаризацію палеоботанічного фонду. Внаслідок цього основний палеоботанічний фонд було поділено на окремі підрозділи, що відповідають певним геологічним періодам. Кожен підрозділ отримав окрему порядкову нумерацію зразків, через що змінився і сам інвентарний номер (наприклад, **ПБ-N-1**, де **ПБ** – палеоботаніка, **N** – неоген, **1** – порядковий номер зразка). Трапляються зразки, на яких збереглося кілька об'єктів (наприклад, відбитків). У таких випадках кожен відбиток позначено малою літерою кириличного алфавіту.

Під час укладання каталогу виявлено низку неточностей у публікаціях з описами палеофлор. Зокрема, допущено помилки у посиланнях на номер зразка і колекції у підписах до рисунків і фото зображень відбитків. Тому стосовно окремих зразків можливі розбіжності у посиланнях на зображення у каталозі і публікаціях.

Випуск містить відомості про колекції неогенової флори станом на 1 січня 2009 року.

Список таксонів за алфавітом

(1 – інвентарний номер, 2 – номер колекції, 3 – внутрішньоколекційний номер
* – зразки, зображені у публікаціях)

Abies sp.

1	2	3	1	2	3
ПБ-N-154		73	ПБ-N-599 а		513 а
ПБ-N-169		88	ПБ-N-611 б		526 б
ПБ-N-249 б		169 б	ПБ-N-630 а		545 а
ПБ-N-396*		316	ПБ-N-631		546
ПБ-N-401 а		321 а	ПБ-N-637 б		553 б
ПБ-N-416 б		335 б	ПБ-N-642 б		559 б
ПБ-N-435 в		354 в	ПБ-N-676 в		594 в
ПБ-N-498 б		419 б	ПБ-N-726 б		645 б
ПБ-N-502		424	ПБ-N-745		666
ПБ-N-503 г		425 г	ПБ-N-757 б		679 б
ПБ-N-511 б		433 б	ПБ-N-781 б		703 б
ПБ-N-547 а		460 а	ПБ-N-2611*	20/1	14
ПБ-N-583 г		500 г	ПБ-N-3178*	480-1	1
ПБ-N-596 б		510 б	ПБ-N-4955 а	42	12 а

Abies sp. cf. A. bracteata (D. Don) Nuttall

ПБ-N-238 б		158 б	ПБ-N-518 б		440 б
ПБ-N-243 а*		163 а	ПБ-N-568 в		485 в
ПБ-N-409 а		328 а			

Abies sp. cf. A. concolor (Gordon) Hildebrandt

ПБ-N-93 в		12 в	ПБ-N-524		2066
ПБ-N-223*		142	ПБ-N-811 а*		736 а
ПБ-N-404*		324			

Acer aegopodifolium (Goeppert) Baikovskaja

ПБ-N-515*		437	ПБ-N-1088 д	14	4 д
ПБ-N-937		26	ПБ-N-1089 в	14	6 в
ПБ-N-938*		27	ПБ-N-1091 б	14	8 б
ПБ-N-946 б*	9	1/1А б	ПБ-N-1092 г	14	9 г
ПБ-N-987	13	6	ПБ-N-1100 і	14	19 і
ПБ-N-988	13	7	ПБ-N-1100 ї	14	19 ї
ПБ-N-989 а	13	9/9А а	ПБ-N-1102 ж	14	21 ж
ПБ-N-1002 а	13	24/24А а	ПБ-N-1115 в	14	32 в
ПБ-N-1041 в	13	60 в	ПБ-N-1118 г	14	35 г
ПБ-N-1085 а	14	1 а	ПБ-N-1119 б	14	36 б
ПБ-N-1086 б	14	2 б	ПБ-N-1119 в	14	36 в
ПБ-N-1086 в	14	2 в	ПБ-N-1119 г	14	36 г

ПБ-N-1120 а	14	37 а	ПБ-N-1193 б	15	48 б
ПБ-N-1120 б	14	37 б	ПБ-N-1193 в	15	48 в
ПБ-N-1120 в	14	37 в	ПБ-N-1193 г	15	48 г
ПБ-N-1120 г	14	37 г	ПБ-N-1195 а	15	51 а
ПБ-N-1121	14	38	ПБ-N-1196 а	15	53 а
ПБ-N-1122	14	39	ПБ-N-1202 в	16	1 в
ПБ-N-1123*	14	40	ПБ-N-1205 е	16	4 е
ПБ-N-1124 а	14	41 а	ПБ-N-1206 в	16	5 в
ПБ-N-1125	14	42	ПБ-N-1206 г	16	5 г
ПБ-N-1127	14	44	ПБ-N-1207 б	16	6/6А б
ПБ-N-1129 а	14	46 а	ПБ-N-1208 б	16	7 б
ПБ-N-1129 б	14	46 б	ПБ-N-1210 б	16	13 б
ПБ-N-1130 а	14	47 а	ПБ-N-1213	16	21
ПБ-N-1130 б	14	47 б	ПБ-N-1214 а	16	23 а
ПБ-N-1130 в	14	47 в	ПБ-N-1216 а	16	32 а
ПБ-N-1136	14	53	ПБ-N-1219	16	36
ПБ-N-1139 а	14	56 а	ПБ-N-1224	16	43
ПБ-N-1143	14	60	ПБ-N-1225	16	44
ПБ-N-1144 а*	14	61 а	ПБ-N-1227 а	16	47 а
ПБ-N-1144 б*	14	61 б	ПБ-N-1229	16	51
ПБ-N-1144 г	14	61 г	ПБ-N-1230 а	16	53 а
ПБ-N-1145 в	14	62 в	ПБ-N-1231 д	16	54 д
ПБ-N-1146 а*	14	63 а	ПБ-N-1233	16	56/56А
ПБ-N-1146 б*	14	63 б	ПБ-N-1236 б	16	63/63А б
ПБ-N-1146 е*	14	63 е	ПБ-N-1244 б	16	74 б
ПБ-N-1151 а	15	4 а	ПБ-N-1259 е	1 В	14 е
ПБ-N-1156 б	15	9 б	ПБ-N-1321	1	27
ПБ-N-1157 г	15	10 г	ПБ-N-1340	1	
ПБ-N-1163 б	15	16 б	ПБ-N-1347	1	201
ПБ-N-1167 е	15	20 е	ПБ-N-1366 б	1	267 б
ПБ-N-1169 г	15	22 г	ПБ-N-1427 а	21	35 а
ПБ-N-1172 б	15	25 б	ПБ-N-1447	21	
ПБ-N-1174 б	15	27 б	ПБ-N-1459 а	22	17 а
ПБ-N-1175 е	15	28 е	ПБ-N-1555	23	81/81А
ПБ-N-1178 л	15	33 л	ПБ-N-1559	23	85/85А
ПБ-N-1180	15	35	ПБ-N-1658*	2	33
ПБ-N-1181 а	15	36 а	ПБ-N-1659	2	34
ПБ-N-1182 а	15	37 а	ПБ-N-1660*	2	35
ПБ-N-1182 б	15	37 б	ПБ-N-1661*	2	36
ПБ-N-1184 а	15	39 а	ПБ-N-1662*	2	37
ПБ-N-1187	15	42	ПБ-N-1663	2	38
ПБ-N-1188	15	43	ПБ-N-1664	2	39
ПБ-N-1189	15	44	ПБ-N-1665	2	40
ПБ-N-1190	15	45	ПБ-N-1666 а	2	41 а
ПБ-N-1191	15	46	ПБ-N-1666 б	2	41 б
ПБ-N-1192 а	15	47 а	ПБ-N-1667*	2	42
ПБ-N-1193 а	15	48 а	ПБ-N-1705 б	17	1/1А б

ПБ-N-1715 а	17	11 а	ПБ-N-1761	17	58
ПБ-N-1719 б	17	15 б	ПБ-N-1780 а	17а	15 а
ПБ-N-1720 б	17	16 б	ПБ-N-1846 а	3	146 а
ПБ-N-1721 а	17	17 а	ПБ-N-1852	3	152
ПБ-N-1725 а	17	21 а	ПБ-N-1853 а	3	153 а
ПБ-N-1725 б	17	21 б	ПБ-N-1853 б	3	153 б
ПБ-N-1726 а	17	22 а	ПБ-N-1853 в	3	153 в
ПБ-N-1729	17	25	ПБ-N-1853 г	3	153 г
ПБ-N-1730	17	26	ПБ-N-1853 д	3	153 д
ПБ-N-1731	17	27	ПБ-N-1854	3	154
ПБ-N-1732	17	28	ПБ-N-1856*	3	156
ПБ-N-1733	17	29	ПБ-N-1858 б	3	158 б
ПБ-N-1734	17	30	ПБ-N-1859	3	159
ПБ-N-1735	17	31	ПБ-N-1860	3	160
ПБ-N-1736	17	32	ПБ-N-1861 а*	3	162 а
ПБ-N-1737	17	33	ПБ-N-1863*	3	164
ПБ-N-1738	17	34	ПБ-N-1864	3	165
ПБ-N-1739	17	35	ПБ-N-1868 в	3	169 в
ПБ-N-1740	17	36	ПБ-N-1869*	3	170
ПБ-N-1741	17	37	ПБ-N-1870*	3	172
ПБ-N-1742	17	38	ПБ-N-1871	3	174
ПБ-N-1743	17	39	ПБ-N-1872	3	175
ПБ-N-1744	17	40	ПБ-N-1877	3	180
ПБ-N-1747	17	43	ПБ-N-1881	3	183
ПБ-N-1748	17	44	ПБ-N-1888 б	3	191 б
ПБ-N-1752 б	17	48 б	ПБ-N-1890	3	192
ПБ-N-1752 в	17	48 в	ПБ-N-1892 а	3	194 а
ПБ-N-1752 г	17	48 г	ПБ-N-1902	3	207
ПБ-N-1752 д	17	48 д	ПБ-N-1993*	4	209
ПБ-N-1752 е	17	48 е	ПБ-N-1994*	4	210
ПБ-N-1752 е	17	48 е	ПБ-N-1995	4	211
ПБ-N-1753 а	17	49 а	ПБ-N-1996	4	212
ПБ-N-1754	17	50/51	ПБ-N-1997	4	213
ПБ-N-1756	17	53	ПБ-N-1998	4	214
ПБ-N-1758	17	55	ПБ-N-2000	4	225
ПБ-N-1759 а	17	56 а	ПБ-N-2002 а	4	
ПБ-N-1760	17	57			

Acer aegopodifolium ? (Goepfert) Baikovskaja

ПБ-N-1099 ж 14 18 ж

Acer decipiens A.Braun

ПБ-N-986 а 13 4 а

***Acer ezoanum* Oishi et Huzioka**

ПБ-N-2309 в*	Л-19	106/106А в	ПБ-N-2316 б	Л-19	112/112А б
--------------	------	------------	-------------	------	------------

***Acer hungaricum* ? Andreánszky**

ПБ-N-1111 а	14	29 а
-------------	----	------

***Acer integerrimum* (Viviani) Massalongo**

ПБ-N-38*		13553 б	ПБ-N-3310 а	471	19 а
ПБ-N-39*		17669	ПБ-N-3315	471	24
ПБ-N-59*		13561 г	ПБ-N-3387 б	30	6 б
ПБ-N-947*	9	2	ПБ-N-3392 б*	30	11 б
ПБ-N-984*	13	2/2А	ПБ-N-3393 в	30	12/12А в
ПБ-N-1097 а	14	15 а	ПБ-N-3393 г	30	12/12А г
ПБ-N-1097 б	14	15 б	ПБ-N-3394 д	30	13 д
ПБ-N-1097 в	14	15 в	ПБ-N-3409 е	30	30 е
ПБ-N-1100 а	14	19 а	ПБ-N-3417 а	30	38 а
ПБ-N-1100 б	14	19 б	ПБ-N-3417 б	30	38 б
ПБ-N-1100 в	14	19 в	ПБ-N-3418 б	30	40 б
ПБ-N-1100 г	14	19 г	ПБ-N-3418 в	30	40 в
ПБ-N-1101 а	14	20 а	ПБ-N-3418 г	30	40 г
ПБ-N-1104 д	14	22 д	ПБ-N-3420 а*	30	42 а
ПБ-N-1104 е	14	22 е	ПБ-N-3421 б	30	43 б
ПБ-N-1106 б	14	24 б	ПБ-N-3422 б	30	44 б
ПБ-N-1148 г	15	1 г	ПБ-N-3427	30	54
ПБ-N-1148 н	15	1 н	ПБ-N-3436 а	30	63 а
ПБ-N-1170 а	15	23 а	ПБ-N-3436 б	30	63 б
ПБ-N-1170 б	15	23 б	ПБ-N-3441	30	69
ПБ-N-1170 в	15	23 в	ПБ-N-3444 г	30	72 г
ПБ-N-1176 б	15	30 б	ПБ-N-3444 д	30	72 д
ПБ-N-1177 а	15	31 а	ПБ-N-3445	30	73
ПБ-N-1472 а	22	34 а	ПБ-N-3460	31	13
ПБ-N-1552 а*	23	78/78А а	ПБ-N-3476	39	13
ПБ-N-1556*	23	82	ПБ-N-3477	39	14
ПБ-N-1725 в	17	21 в	ПБ-N-3478	39	15
ПБ-N-1726 б	17	22 б	ПБ-N-3479	39	16
ПБ-N-1727	17	23	ПБ-N-3480	39	17
ПБ-N-2185 а*	6	13/13А а	ПБ-N-3481	39	18
ПБ-N-2650*	20/1	55	ПБ-N-3482	39	19/19А
ПБ-N-2779	36	26	ПБ-N-3483 б*	39	20/21 б
ПБ-N-2791*	36	38	ПБ-N-3484	39	22
ПБ-N-2813	41	10	ПБ-N-3495 а	39	33 а
ПБ-N-3307 а	471	15 а	ПБ-N-3499	39	37
ПБ-N-3308	471	17	ПБ-N-3500	39	38
ПБ-N-3309	471	18	ПБ-N-3504	39	42

ПБ-N-3511	39	49	ПБ-N-3719*	51	61
ПБ-N-3513 а	39	51 а	ПБ-N-3720	51	62
ПБ-N-3515 в	39	56 в	ПБ-N-3721	51	63
ПБ-N-3522	39	63	ПБ-N-3722 б	51	64 б
ПБ-N-3525 а	39	66 а	ПБ-N-3723	51	65
ПБ-N-3526 а	39	67 а	ПБ-N-3724	51	66
ПБ-N-3526 б	39	67 б	ПБ-N-3725	51	67
ПБ-N-3527 а	39	68 а	ПБ-N-3726	51	68
ПБ-N-3528 а	39	69 а	ПБ-N-3727 а	51	69 а
ПБ-N-3529 а	39	70 а	ПБ-N-3728 а*	51	70 а
ПБ-N-3530 а*	39	71/71А а	ПБ-N-3729 а	51	71 а
ПБ-N-3535 а	39	77 а	ПБ-N-3729 б	51	71 б
ПБ-N-3535 б	39	77 б	ПБ-N-3730*	51	72
ПБ-N-3536 а	39	78 а	ПБ-N-3731	51	73
ПБ-N-3549	39	91	ПБ-N-3732	51	74
ПБ-N-3553	39	95	ПБ-N-3733	51	75
ПБ-N-3555 а	39	97 а	ПБ-N-3734	51	76
ПБ-N-3556	39	98	ПБ-N-3735 а*	51	77 а
ПБ-N-3566	42	8	ПБ-N-3736	51	78
ПБ-N-3570*	42	12	ПБ-N-3737 а	51	79 а
ПБ-N-3577 а	42	19 а	ПБ-N-3771 в	51	113 в
ПБ-N-3577 б	42	19 б	ПБ-N-3784 а	51	126 а
ПБ-N-3581 д*	42	23 д	ПБ-N-3784 б	51	126 б
ПБ-N-3582 в	42	24 в	ПБ-N-3784 в	51	126 в
ПБ-N-3616	42	62	ПБ-N-3784 г	51	126 г
ПБ-N-3624	47	4	ПБ-N-3785 в	51	127 в
ПБ-N-3625	47	5	ПБ-N-3785 г	51	127 г
ПБ-N-3626	47	6	ПБ-N-3785 д	51	127 д
ПБ-N-3627	47	7	ПБ-N-3786 і	51	128 і
ПБ-N-3628	47	8	ПБ-N-3786 ж	51	128 ж
ПБ-N-3629	47	9	ПБ-N-3786 з	51	128 з
ПБ-N-3630 а	47	10 а	ПБ-N-3787 а	51 А	1 а
ПБ-N-3638	47	19	ПБ-N-3787 б	51 А	1 б
ПБ-N-3641 б	47	22 б	ПБ-N-3787 в	51 А	1 в
ПБ-N-3645	47	26	ПБ-N-3787 г	51 А	1 г
ПБ-N-3646	47	27	ПБ-N-3788 а	51 А	2 а
ПБ-N-3647	47	28	ПБ-N-3788 б	51 А	2 б
ПБ-N-3648 а	47	29 а	ПБ-N-3789	51 А	3
ПБ-N-3648 б	47	29 б	ПБ-N-3790 а	51 А	4 а
ПБ-N-3649	47	30	ПБ-N-3790 б	51 А	4 б
ПБ-N-3655 б	47	36 б	ПБ-N-3790 в	51 А	4 в
ПБ-N-3659	47	40	ПБ-N-3791	51 А	5
ПБ-N-3713 а	51	55 а	ПБ-N-3792	51 А	6
ПБ-N-3714 а*	51	56 а	ПБ-N-3794	51 А	8
ПБ-N-3715 а	51	57 а	ПБ-N-3795	51 А	9
ПБ-N-3716 а*	51	58 а	ПБ-N-3796	51 А	10
ПБ-N-3718	51	60	ПБ-N-3797	51 А	11

ПБ-N-3798	51 А	12	ПБ-N-3820	51 А	35
ПБ-N-3799 а	51 А	13 а	ПБ-N-3822	51 А	37
ПБ-N-3800 а	51 А	14 а	ПБ-N-3825 б	51 Б	1 б
ПБ-N-3800 б	51 А	14 б	ПБ-N-3851	51 Б	28
ПБ-N-3800 в	51 А	14 в	ПБ-N-3852	51 Б	29
ПБ-N-3801 г	51 А	15 г	ПБ-N-3853	51 Б	30
ПБ-N-3801 д	51 А	15 д	ПБ-N-3854	51 Б	31/31А
ПБ-N-3814 б	51 А	29 б	ПБ-N-3862	51 Б	40
ПБ-N-3818 а	51 А	33 а	ПБ-N-3871	51 Г	3/3А
ПБ-N-3818 б	51 А	33 б			

***Acer integerrimum (Viviani) Massalongo var. lobelii* Schwareva**

ПБ-N-1088 е	14	4 е	ПБ-N-1162 а*	15	15 а
ПБ-N-1093*	14	10	ПБ-N-1163 а	15	16 а
ПБ-N-1095	14	13	ПБ-N-1165 а	15	18 а
ПБ-N-1096	14	14	ПБ-N-1165 б	15	18 б
ПБ-N-1098 а	14	16 а	ПБ-N-1167 а*	15	20 а
ПБ-N-1098 б	14	16 б	ПБ-N-1167 д	15	20 д
ПБ-N-1098 в	14	16 в	ПБ-N-1168	15	21
ПБ-N-1099 а	14	18 а	ПБ-N-1169 а	15	22 а
ПБ-N-1099 б	14	18 б	ПБ-N-1169 б	15	22 б
ПБ-N-1099 в	14	18 в	ПБ-N-1172 а*	15	25а
ПБ-N-1102 а	14	21 а	ПБ-N-1173	15	26
ПБ-N-1107 а*	14	25 а	ПБ-N-1174 а	15	27 а
ПБ-N-1110 а	14	28 а	ПБ-N-1175 а	15	28 а
ПБ-N-1110 б	14	28 б	ПБ-N-1175 б	15	28 б
ПБ-N-1128 а	14	45 а	ПБ-N-1178 г	15	33 г
ПБ-N-1132 а	14	49 а	ПБ-N-1178 ж	15	33 ж
ПБ-N-1133	14	50	ПБ-N-1178 з	15	33 з
ПБ-N-1147 а	14	64 а	ПБ-N-1181 б	15	36 б
ПБ-N-1149 б*	15	2 б	ПБ-N-1181 в	15	36 в
ПБ-N-1149 в	15	2 в	ПБ-N-1181 г	15	36 г
ПБ-N-1149 г	15	2 г	ПБ-N-1185 а	15	40 а
ПБ-N-1149 д	15	2 д	ПБ-N-1185 б	15	40 б
ПБ-N-1150*	15	3	ПБ-N-1199 а	15	60 а
ПБ-N-1157 а*	15	10 а	ПБ-N-1202 а*	16	1 а
ПБ-N-1157 б	15	10 б	ПБ-N-1202 б	16	1 б
ПБ-N-1159 а	15	12 а	ПБ-N-1216 б	16	32 б
ПБ-N-1160 а	15	13 а	ПБ-N-1222	16	41
ПБ-N-1160 б	15	13 б	ПБ-N-1227 б	16	47 б
ПБ-N-1160 в	15	13 в	ПБ-N-1231 в	16	54 в

***Acer integrilobum* Weber**

ПБ-N-1131	14	48	ПБ-N-2184 б	6	12 б
ПБ-N-2175 а*	6	3/3А а	ПБ-N-4505*	53	114/114 А

Acer jurenakyi Stur

ПБ-N-4693 б 1093 6/6А б

Acer sanctae-crucis Stur

ПБ-N-4739 в	1093	74 в	ПБ-N-4920	10
ПБ-N-4916 а		6 а	ПБ-N-4925	15
ПБ-N-4917		7	ПБ-N-4932	23

Acer sp.

ПБ-N-124		43	ПБ-N-1126 б	14	43 б
ПБ-N-440		359	ПБ-N-1126 в	14	43 в
ПБ-N-817		742	ПБ-N-1139 б	14	56 б
ПБ-N-985	13	3	ПБ-N-1140 а	14	57 а
ПБ-N-1013 в	13	33 в	ПБ-N-1140 б	14	57 б
ПБ-N-1016 г	13	37 г	ПБ-N-1141 а	14	58 а
ПБ-N-1017 б	13	37 б	ПБ-N-1144 д	14	61 д
ПБ-N-1031 б	13	50 б	ПБ-N-1145 г	14	62 г
ПБ-N-1057 б	13	77 б	ПБ-N-1155	15	8
ПБ-N-1064 в	13	85/85А в	ПБ-N-1164 в*	15	17 в
ПБ-N-1079 а	13	104 а	ПБ-N-1175 д	15	28 д
ПБ-N-1085 б	14	1 б	ПБ-N-1176 а	15	30 а
ПБ-N-1085 в	14	1 в	ПБ-N-1177 б	15	31 б
ПБ-N-1087 б	14	3 б	ПБ-N-1206 б	16	5 б
ПБ-N-1089 а	14	6 а	ПБ-N-1208 в	16	7 в
ПБ-N-1089 г	14	6 г	ПБ-N-1217 б	16	33/33А
ПБ-N-1090 б	14	7 б	ПБ-N-1221 б	16	40 б
ПБ-N-1092 в	14	9 в	ПБ-N-1223 б	16	42 б
ПБ-N-1099 г	14	18 г	ПБ-N-1231 е	16	54 е
ПБ-N-1099 д	14	18 д	ПБ-N-1237 в	16	66 в
ПБ-N-1100 ж	14	19 ж	ПБ-N-1239 б	16	69 б
ПБ-N-1102 д*	14	21 д	ПБ-N-1243	16	73
ПБ-N-1102 е	14	21 е	ПБ-N-1290 а	1 в	58 а
ПБ-N-1103 а	14	21/1 а	ПБ-N-1439	21	81
ПБ-N-1104 а	14	22 а	ПБ-N-1440 а	21	87 а
ПБ-N-1104 б	14	22 б	ПБ-N-1553	23	79
ПБ-N-1106 в	14	24 в	ПБ-N-1554	23	80
ПБ-N-1106 г	14	24 г	ПБ-N-1568 б	23	97 б
ПБ-N-1107 б	14	25 б	ПБ-N-1850 б	3	150 б
ПБ-N-1110 в	14	28 в	ПБ-N-1858 а	3	158 а
ПБ-N-1111 б	14	29 б	ПБ-N-1861 б	3	162 б
ПБ-N-1112 б	14	30 б	ПБ-N-1865*	3	166
ПБ-N-1112 в	14	30 в	ПБ-N-1880	3	182/182А
ПБ-N-1112 г	14	30 г	ПБ-N-1886	3	188
ПБ-N-1114 б	14	32 б	ПБ-N-2092 б	8	77 б

ПБ-N-2151 а	8	330 а	ПБ-N-3509	39	47
ПБ-N-2203 а	Л-3	4 а	ПБ-N-3512	39	50
ПБ-N-2314 в	Л-19	110/110А в	ПБ-N-3514	39	55
ПБ-N-2592 б	20	68 б	ПБ-N-3516 б	39	57 б
ПБ-N-2909 б	46	28 б	ПБ-N-3519 а	39	60 а
ПБ-N-2915	46	37	ПБ-N-3523	39	64
ПБ-N-2916	46	38	ПБ-N-3534 а	39	76 а
ПБ-N-2922	46	44	ПБ-N-3573	42	15
ПБ-N-3111 а*	480-Г	20 а	ПБ-N-3578	42	20/20А
ПБ-N-3117 б*	480-Г	27 б	ПБ-N-3582 г	42	24 г
ПБ-N-3151 в	480-Г	62 в	ПБ-N-3635	47	15
ПБ-N-3217 а	480-1	29 а	ПБ-N-3643 в	47	24 в
ПБ-N-3279 а	49	12 а	ПБ-N-4416 а	53	12 а
ПБ-N-3391 а	30	10 а	ПБ-N-4641 в	50	33 в
ПБ-N-3447 б	30	75 б	ПБ-N-4653		11
ПБ-N-3448 г	31	1 г	ПБ-N-4751	1091	11
ПБ-N-3472	39	9	ПБ-N-4764 а	1091	27 а
ПБ-N-3473	39	10	ПБ-N-4765 а	1091	28 а
ПБ-N-3496 б	39	34 б	ПБ-N-4849 а		32/32А а
ПБ-N-3508	39	46			

Acer ? sp.

ПБ-N-783		706	ПБ-N-3318	471	27
ПБ-N-2279 в	Л-19	73/А/Б в	ПБ-N-4065	27	45
ПБ-N-2583*	20	59	ПБ-N-4129 б	38	55 б
ПБ-N-2913 а	46	35 а	ПБ-N-4261 а	54	55 а
ПБ-N-3286	49	19	ПБ-N-4304 п	29	2 п

Acer sp. (fructus)

ПБ-N-1336*	1	43/43А			
------------	---	--------	--	--	--

Acer sp. (integerrimum ?)

ПБ-N-1235 б	16	62 б			
-------------	----	------	--	--	--

Acer sp. (subcampestre ?)

ПБ-N-3317	471	26	ПБ-N-1557 б	23	83 б
ПБ-N-3565	42	7	ПБ-N-3237 а	1100	6 а
ПБ-N-1482 б	23	9 б	ПБ-N-3237 б	1100	6 б
ПБ-N-1557 а	23	83 а			

Acer sp. (trilobatum ?)

ПБ-N-1262	1 В	16 в			
-----------	-----	------	--	--	--

***Acer* sp. cf. *A. laetum* C.A.Meyer**

ПБ-N-3717 а*	51	59 а	ПБ-N-3717 б	51	59 б
--------------	----	------	-------------	----	------

***Acer* sp. cf. *A. monoides* Shaparenko**

ПБ-N-824*		733			
-----------	--	-----	--	--	--

***Acer* sp. cf. *A. pseudoplatanus* Linnaeus**

ПБ-N-3530 б	39	71/71А б	ПБ-N-3581 а*	42	23 а
ПБ-N-3559	42	1	ПБ-N-3581 б*	42	23 б
ПБ-N-3560*	42	2	ПБ-N-3581 в	42	23 в
ПБ-N-3561	42	3	ПБ-N-3582 а*	42	24 а
ПБ-N-3562*	42	4	ПБ-N-3582 б	42	24 б
ПБ-N-3563*	42	5	ПБ-N-3583	42	25
ПБ-N-3564	42	6	ПБ-N-3587	42	30
ПБ-N-3567 а	42	9 а	ПБ-N-3588	42	31
ПБ-N-3568	42	10	ПБ-N-3591	42	36
ПБ-N-3569 а	42	11 а	ПБ-N-3604 б*	42	50 б
ПБ-N-3569 б	42	11 б	ПБ-N-3604 в	42	50 в
ПБ-N-3571	42	13	ПБ-N-3607 б	42	53 б
ПБ-N-3572*	42	14	ПБ-N-3607 в	42	53 в
ПБ-N-3574	42	16	ПБ-N-3608 в*	42	54 в
ПБ-N-3576	42	18	ПБ-N-3608 г	42	54 г
ПБ-N-3579	42	21	ПБ-N-3608 д	42	54 д
ПБ-N-3580	42	22	ПБ-N-3608 е	42	54 е

***Acer subcampestre* Goeppert**

ПБ-N-545		458	ПБ-N-1109	14	27
ПБ-N-639*		556	ПБ-N-1112 а	14	30 а
ПБ-N-764*		686	ПБ-N-1126 а	14	43 а
ПБ-N-788*		711/712	ПБ-N-1135	14	52
ПБ-N-809*		734	ПБ-N-1137 а	14	54 а
ПБ-N-832 г*		46 г	ПБ-N-1138	14	35
ПБ-N-970 а*	9	26/26А а	ПБ-N-1148 і	15	1 і
ПБ-N-982 а	9		ПБ-N-1148 а*	15	1 а
ПБ-N-1092 б	14	9 б	ПБ-N-1148 б*	15	1 б
ПБ-N-1094 а*	14	12 а	ПБ-N-1148 в	15	1 в
ПБ-N-1094 б	14	12 б	ПБ-N-1148 д	15	1 д
ПБ-N-1094 г	14	12 г	ПБ-N-1148 е	15	1 е
ПБ-N-1094 д	14	12 д	ПБ-N-1148 ж	15	1 ж
ПБ-N-1102 і	14	21 і	ПБ-N-1148 з	15	1 з
ПБ-N-1105	14	23	ПБ-N-1148 к	15	1 к
ПБ-N-1106 а*	14	24 а	ПБ-N-1148 л	15	1 л
ПБ-N-1108 а*	14	26 а	ПБ-N-1148 м	15	1 м
ПБ-N-1108 б	14	26 б	ПБ-N-1148 о	15	1 о

ПБ-N-1149 а	15	2 а	ПБ-N-1210 а	16	13 а
ПБ-N-1149 е	15	2 е	ПБ-N-1217 а	16	33/33А
ПБ-N-1151 б	15	4 б	ПБ-N-1220	16	39
ПБ-N-1152	15	5	ПБ-N-1234	16	58
ПБ-N-1153	15	6	ПБ-N-1236 а	16	63/63А а
ПБ-N-1154 б	15	7/7А б	ПБ-N-1237 а	16	66 а
ПБ-N-1156 а*	15	9 а	ПБ-N-1237 б	16	66 б
ПБ-N-1157 в	15	10 в	ПБ-N-1238	16	67
ПБ-N-1158 а*	15	11 а	ПБ-N-1239 а	16	69 а
ПБ-N-1158 б	15	11 б	ПБ-N-1240	16	70
ПБ-N-1159 б	15	12 б	ПБ-N-1241	16	71
ПБ-N-1159 в	15	12 в	ПБ-N-1242	16	72
ПБ-N-1160 д	15	13 д	ПБ-N-1244 а	16	74 а
ПБ-N-1161 а*	15	14 а	ПБ-N-1298 б*	1	5 б
ПБ-N-1161 б	15	14 б	ПБ-N-1313 б*	1	19 б
ПБ-N-1161 в	15	14 в	ПБ-N-1314*	1	20
ПБ-N-1161 г	15	14 г	ПБ-N-1317 а	1	23 а
ПБ-N-1161 д	15	14 д	ПБ-N-1317 б	1	23 б
ПБ-N-1161 е	15	14 е	ПБ-N-1322	1	28
ПБ-N-1161 ж	15	14 ж	ПБ-N-1387	7	4
ПБ-N-1162 в	15	15 в	ПБ-N-1460 а	22	18 а
ПБ-N-1164 а	15	17 а	ПБ-N-1467	22	25
ПБ-N-1164 б	15	17 б	ПБ-N-1668	2	43
ПБ-N-1167 б	15	20 б	ПБ-N-1669	2	44
ПБ-N-1167 в	15	20 в	ПБ-N-1895*	3	197
ПБ-N-1167 г	15	20 г	ПБ-N-2026	8	16
ПБ-N-1169 в	15	22 в	ПБ-N-2055*	8	38
ПБ-N-1171	15	24	ПБ-N-2076	8	57
ПБ-N-1176 в	15	30 в	ПБ-N-2086	8	67
ПБ-N-1177 в	15	31 в	ПБ-N-2094 в	8	81 в
ПБ-N-1178 а	15	33 а	ПБ-N-2751 б*	26	27 б
ПБ-N-1178 б	15	33 б	ПБ-N-3311	471	20
ПБ-N-1184 б	15	39 б	ПБ-N-3312а	471	21 а
ПБ-N-1198	15	58	ПБ-N-3313	471	22 А
ПБ-N-1199 б	15	60 б	ПБ-N-3314 а	471	23/23А а
ПБ-N-1203*	16	2	ПБ-N-3314 б	471	23/23А б
ПБ-N-1204 б	16	3 б	ПБ-N-3316*	471	25
ПБ-N-1205 а	16	4 а	ПБ-N-3341 а	471	59 а
ПБ-N-1205 б	16	4 б	ПБ-N-4300 в	28	38 в
ПБ-N-1205 в	16	4 в	ПБ-N-4324 д	29	22 д
ПБ-N-1205 г	16	4 г	ПБ-N-4334 е	29	32 е
ПБ-N-1205 д	16	4 д	ПБ-N-4363 в*	29	61 в
ПБ-N-1205 е	16	4 е	ПБ-N-4614	50	6
ПБ-N-1206 а	16	5 а	ПБ-N-4633 а	50	25 а
ПБ-N-1207 а	16	6/6А а	ПБ-N-4930 б		21 б
ПБ-N-1208 а	16	7 а	ПБ-N-4940 е		31 е
ПБ-N-1209	16	12			

Acer subcampestre ? Goepfert

ПБ-N-1089 д	14	6 д	ПБ-N-1099 е	14	18 е
ПБ-N-1089 е	14	6 е	ПБ-N-1100 к	14	19 к

Acer tricuspdatum Bronn

ПБ-N-2629*	20/1	33	ПБ-N-3156 а*	480-Г	67/67А а
------------	------	----	--------------	-------	----------

Acer trilobatum (Sternberg) A.Braun

ПБ-N-1098 е	14	16 е	ПБ-N-4661		19
ПБ-N-1130 д	14	47 д	ПБ-N-4662		20
ПБ-N-2186 а*	6	14/14А а	ПБ-N-4663		21
ПБ-N-2188*	6	17	ПБ-N-4665		23
ПБ-N-4601 б	474А	26 б	ПБ-N-4667		25
ПБ-N-4602 б	474А	27 б	ПБ-N-4673		31
ПБ-N-4632	50	24	ПБ-N-4681		39
ПБ-N-4633 б	50	25 б	ПБ-N-4682		40
ПБ-N-4646 а		4 а	ПБ-N-4693 а	1093	6/6А а
ПБ-N-4646 б		4 б	ПБ-N-4727 в	1093	56 в
ПБ-N-4649 а		7 а	ПБ-N-4893		76

Acer trilobatum ? (Sternberg) A.Braun

ПБ-N-1124 б	14	41 б
-------------	----	------

Aesculus hippocastanoides Пjинскаја

ПБ-N-1716 а*	17	12/12А а	ПБ-N-3213 б*	480-1	25 б
--------------	----	----------	--------------	-------	------

Aesculus ? sp.

ПБ-N-4637 а	50	29/29А а
-------------	----	----------

Alangium tiliifolium (A.Braun) Kryshstofovich

ПБ-N-966*	9	22	ПБ-N-4582 б	474А	6/6А б
ПБ-N-1596	2 ВГ	10/11	ПБ-N-4584 а	474А	8 а
ПБ-N-4578 а	474А	1 а	ПБ-N-4584 б	474А	8 б
ПБ-N-4578 б	474А	1 б	ПБ-N-4585 а	474А	9 а
ПБ-N-4579 а	474А	2 а	ПБ-N-4589 а	474А	14 а
ПБ-N-4579 б	474А	2 б	ПБ-N-4589 б	474А	14 б
ПБ-N-4579 в	474А	2 в	ПБ-N-4590 а	474А	15 а
ПБ-N-4580 а	474А	3 а	ПБ-N-4596 а	474А	21 а
ПБ-N-4580 б	474А	3 б	ПБ-N-4596 б	474А	21 б
ПБ-N-4580 в	474А	3 в	ПБ-N-4597 а	474А	22 а
ПБ-N-4580 г	474А	3 г	ПБ-N-4598 б	474А	23 б

ПБ-N-4599 а	474А	24/24А а	ПБ-N-4763 б	1091	26 б
ПБ-N-4599 б	474А	24/24А б	ПБ-N-4764 б	1091	27 б
ПБ-N-4599 д	474А	24/24А д	ПБ-N-4765 б	1091	28 б
ПБ-N-4600 а	474А	25 а	ПБ-N-4767	1091	30
ПБ-N-4600 б	474А	25 б	ПБ-N-4768 а	1091	31 а
ПБ-N-4600 в	474А	25 в	ПБ-N-4769 а	1091	32 а
ПБ-N-4600 г	474А	25 г	ПБ-N-4769 б	1091	32 б
ПБ-N-4603	474А	28	ПБ-N-4770 а	1091	33 а
ПБ-N-4607 а	474А	32 а	ПБ-N-4771 а	1091	34/34А а
ПБ-N-4608	474А	33	ПБ-N-4771 б	1091	34/34А б
ПБ-N-4615	50	7	ПБ-N-4772 а	1091	35 а
ПБ-N-4616 а	50	8 а	ПБ-N-4774	1091	37
ПБ-N-4617	50	9	ПБ-N-4778	1091	45
ПБ-N-4619 а	50	11 а	ПБ-N-4780	1091	47
ПБ-N-4620 а	50	12 а	ПБ-N-4781	1091	48
ПБ-N-4621 а	50	13 а	ПБ-N-4782	1091	50
ПБ-N-4622 а	50	14 а	ПБ-N-4787 а	1091	55 а
ПБ-N-4625	50	17/17А	ПБ-N-4791	1091	61
ПБ-N-4626	50	18	ПБ-N-4792 б	1091	62/62А б
ПБ-N-4627	50	19	ПБ-N-4798 а	1091	70 а
ПБ-N-4628 а	50	20 а	ПБ-N-4799 а	1091	71 а
ПБ-N-4629	50	21	ПБ-N-4809	1091	86
ПБ-N-4630 а	50	22 а	ПБ-N-4810 б	1091	89 б
ПБ-N-4640 а	50	32 а	ПБ-N-4811 а	1091	90 а
ПБ-N-4641 б	50	33 б	ПБ-N-4856		39
ПБ-N-4666		24	ПБ-N-4896 а	1094	2 а
ПБ-N-4710	1093	33	ПБ-N-4897	1094	3
ПБ-N-4717	1093	44	ПБ-N-4898 в	1094	4 в
ПБ-N-4727 а	1093	56 а	ПБ-N-4899 б	1094	5 б
ПБ-N-4728 а	1093	57 а	ПБ-N-4899 в	1094	5 в
ПБ-N-4734	1093	68	ПБ-N-4900	1094	6
ПБ-N-4737 в	1093	72 в	ПБ-N-4901	1094	7
ПБ-N-4741 а	1091	1 а	ПБ-N-4902	1094	8
ПБ-N-4743 б	1091	3 б	ПБ-N-4903	1094	9
ПБ-N-4745	1091	5	ПБ-N-4904	1094	10
ПБ-N-4746 а	1091	6 а	ПБ-N-4905	1094	11
ПБ-N-4746 б	1091	6 б	ПБ-N-4906	1094	12
ПБ-N-4747 а	1091	7/7А а	ПБ-N-4907	1094	13
ПБ-N-4747 б	1091	7/7А б	ПБ-N-4908	1094	14
ПБ-N-4749	1091	9	ПБ-N-4909	1094	15
ПБ-N-4750 а	1091	10 а	ПБ-N-4910	1094	17
ПБ-N-4754	1091	15	ПБ-N-4913 а		3 а
ПБ-N-4756	1091	18	ПБ-N-4915 а		5 а
ПБ-N-4758 а	1091	21 а	ПБ-N-4918 а		8 а
ПБ-N-4759 а	1091	22 а	ПБ-N-4921 б		11 б
ПБ-N-4759 б	1091	22 б	ПБ-N-4923 а		13 а
ПБ-N-4761 б	1091	24 б	ПБ-N-4924 а		14 а

ПБ-N-4924 б	14 б	ПБ-N-4938	29
ПБ-N-4926	16	ПБ-N-4939 а	30 а
ПБ-N-4928 б	18 б	ПБ-N-4939 б	30 б
ПБ-N-4930 а	21 а	ПБ-N-4943	39
ПБ-N-4934 б	25 б		

Atangium ? sp.

ПБ-N-1202 д	16	1 д	ПБ-N-3503 б*	39	41 б
ПБ-N-1400	19	62	ПБ-N-4304 i	29	2 i

***Alnaster antiquus* Fotjanova**

ПБ-N-2309 а*	Л-19	106/106А а
--------------	------	------------

***Alnus barnesi* Wolfe**

ПБ-N-2368	Л-31	232
-----------	------	-----

***Alnus cercopiaefolia* (Ettingshausen) Berger**

ПБ-N-4273*	28	10	ПБ-N-4450 а*	53	47/48 а
ПБ-N-4280*	28	17	ПБ-N-4450 б	53	47/48 б

***Alnus corrallina* Lesquereux**

ПБ-N-2275 б	Л-19	50/50А б	ПБ-N-2310 а	Л-19	106/106А а
ПБ-N-2277 а	Л-19	71/71А а	ПБ-N-2314 а	Л-19	110/110А а
ПБ-N-2277 б	Л-19	71/71А б	ПБ-N-2314 б	Л-19	110/110А б
ПБ-N-2277 в	Л-19	71/71А в	ПБ-N-2322 в	Л-19	117 в
ПБ-N-2277 г	Л-19	71/71А г	ПБ-N-2322 г	Л-19	117 г
ПБ-N-2279 б	Л-19	73/А/Б б	ПБ-N-2329 в	Л-19	124 в
ПБ-N-2280 б	Л-19	74 б	ПБ-N-2329 г	Л-19	124 г
ПБ-N-2282 а	Л-19	78/А/Б/В а	ПБ-N-2336 б	Л-19	136 б
ПБ-N-2282 б	Л-19	78/А/Б/В б	ПБ-N-2341 а	Л-19	136 а
ПБ-N-2284	Л-19	80	ПБ-N-2342 а	Л-19	137 а
ПБ-N-2285 а	Л-19	81/81А а	ПБ-N-2343 в	Л-19	138 в
ПБ-N-2290 г	Л-19	86 г	ПБ-N-2343 г	Л-19	138 г
ПБ-N-2290 д	Л-19	86 д	ПБ-N-2356	Л-19	151
ПБ-N-2297*	Л-19	93/93А	ПБ-N-2362	Л-19	297
ПБ-N-2298	Л-19	94	ПБ-N-2366 а	Л-19	
ПБ-N-2299	Л-19	95	ПБ-N-2367	Л-19	
ПБ-N-2300	Л-19	96/96А	ПБ-N-2474	11	2
ПБ-N-2301 е	Л-19	97 е	ПБ-N-2402 в	Л-47	166 в
ПБ-N-2301 е	Л-19	97 е	ПБ-N-2408 в	Л-47	173/173А в
ПБ-N-2302	Л-19	99			
ПБ-N-2303	Л-19	100			
ПБ-N-2304	Л-19	101			

***Alnus crebrinervis* E.Kovács**

ПБ-N-4739 б	1093	74 б	ПБ-N-4805	1091	80
ПБ-N-4800	1091	74	ПБ-N-4812	1091	92
ПБ-N-4802	1091	77/77A	ПБ-N-4813	1091	93/93A

***Alnus feroniae* (Unger) Czeczott**

ПБ-N-3000	480-Б	17	ПБ-N-4180 а	32	52 а
ПБ-N-3322 а	471	36/А/Б а	ПБ-N-4180 б	32	52 б
ПБ-N-3324	471	38	ПБ-N-4186	32	59
ПБ-N-3325 а	471	40 а	ПБ-N-4190	32	64
ПБ-N-3326	471	41	ПБ-N-4192*	32	66
ПБ-N-3327 а	471	42 а	ПБ-N-4195	32	69
ПБ-N-3328	471	43	ПБ-N-4202 в	32	79 в
ПБ-N-3330	471	45	ПБ-N-4294 а	28	31 а
ПБ-N-3333 а	471	48 а	ПБ-N-4307 б	29	5/5А б
ПБ-N-3333 б	471	48 б	ПБ-N-4307 в	29	5/5А в
ПБ-N-3334	471	49	ПБ-N-4479 а	53	81 а
ПБ-N-3336	471	52	ПБ-N-4479 б	53	81 б
ПБ-N-3338	471	54	ПБ-N-4480 а*	53	82 а
ПБ-N-3339	471	55	ПБ-N-4675		33
ПБ-N-3343 а	471	63/63 А а	ПБ-N-4719	1093	47
ПБ-N-3344 а	471	64 а	ПБ-N-4743 а	1091	3 а
ПБ-N-3345	471	65	ПБ-N-4796	1091	68
ПБ-N-3349 а	471	69 а	ПБ-N-4817 а	1091	99 а
ПБ-N-4155 а	32	25 а			

***Alnus gracilis* Unger**

ПБ-N-4898 а	1094	4 а	ПБ-N-4899 а	1094	5 а
ПБ-N-4898 б	1094	4 б			

***Alnus iljinskiae* Vcherashnjaja**

ПБ-N-2206	Л-3	7	ПБ-N-2247	Л-9	49
ПБ-N-2245 б	Л-9	47/47А б	ПБ-N-2266 а	Л-15	286 а
ПБ-N-2245 в	Л-9	47/47А в	ПБ-N-4949	42	6

***Alnus kefersteinii* (Goepfert) Unger**

ПБ-N-2	13563		ПБ-N-506*		428
ПБ-N-3	13560		ПБ-N-828 б		41 б
ПБ-N-4*	13543 б		ПБ-N-832 а		46 а
ПБ-N-63	13546 а		ПБ-N-833		47
ПБ-N-292	212		ПБ-N-834		48
ПБ-N-311 а	231 а		ПБ-N-835		49

ПБ-N-842	59	ПБ-N-879 б		99 б
ПБ-N-844 б	61 б	ПБ-N-879 в		99 в
ПБ-N-846*	63	ПБ-N-879 г		99 г
ПБ-N-847 а	64 а	ПБ-N-880 в		99 в
ПБ-N-848	65	ПБ-N-880 г		99 г
ПБ-N-850 в	67 в	ПБ-N-880 д		99 д
ПБ-N-851 в	68 в	ПБ-N-880 е		99 е
ПБ-N-855	72	ПБ-N-880 є		99 є
ПБ-N-856	73	ПБ-N-882 б		101 б
ПБ-N-858	75	ПБ-N-882 в		101 в
ПБ-N-859 а	76 а	ПБ-N-884 а		103 а
ПБ-N-860	77	ПБ-N-885 а		104 а
ПБ-N-863 а	80 а	ПБ-N-885 б		104 б
ПБ-N-864	81	ПБ-N-885 в		104 в
ПБ-N-865 б	81 б	ПБ-N-887 б		107 б
ПБ-N-866 а	82 а	ПБ-N-887 в		107 в
ПБ-N-867 в	83 в	ПБ-N-894 а		117 а
ПБ-N-867 г	83 г	ПБ-N-895 а		118 а
ПБ-N-868	84	ПБ-N-897		119 а
ПБ-N-869	85	ПБ-N-901 а		125 а
ПБ-N-871 б*	87 б	ПБ-N-902*		126
ПБ-N-871 в*	87 в	ПБ-N-913 а		140 а
ПБ-N-874 б	92 б	ПБ-N-915 б		144 б
ПБ-N-874 в	92 в	ПБ-N-4724	1093	52
ПБ-N-875	95	ПБ-N-4730	1093	63
ПБ-N-877 б	98 б			

***Alnus pojarkovae* Chelebaeva**

ПБ-N-2457	Л-85	256/256А	ПБ-N-2462 б	Л-85	261 б
ПБ-N-2458 а	Л-85	257/257А а			

***Alnus* sp.**

ПБ-N-828 а	41 а	ПБ-N-888 в		108 в
ПБ-N-838 в	52 в	ПБ-N-901 б		125 б
ПБ-N-841	58	ПБ-N-907		132
ПБ-N-843	60	ПБ-N-908 а		133 а
ПБ-N-845	62	ПБ-N-909		134
ПБ-N-857	74	ПБ-N-910 б		135 б
ПБ-N-861	78	ПБ-N-911 б		136 б
ПБ-N-862 а	79 а	ПБ-N-912 в		139 в
ПБ-N-876 б	96 б	ПБ-N-912 г		139 г
ПБ-N-877 а	98 а	ПБ-N-912 д		139 д
ПБ-N-879 д	99 д	ПБ-N-914 б		142 б
ПБ-N-880 а	99 а	ПБ-N-1259 з	1 в	14 з
ПБ-N-886 а	105 а	ПБ-N-2242	Л-9	44

ПБ-N-2243	Л-9	45	ПБ-N-4209 г	32	92 г
ПБ-N-2264	Л-15	282	ПБ-N-4306 в	29	4 в
ПБ-N-2268 б	Л-15	289 б	ПБ-N-4314 б	29	12 б
ПБ-N-2274	Л-15	302	ПБ-N-4352 б	29	50 б
ПБ-N-2276 б	Л-19	70 б	ПБ-N-4439 б	53	36 б
ПБ-N-2281 б	Л-19	75/А/Б б	ПБ-N-4456	53	55
ПБ-N-2283 б	Л-19	79/79А б	ПБ-N-4511 б	53	120 б
ПБ-N-2292 а	Л-19	88/88А а	ПБ-N-4643		1
ПБ-N-2301 з	Л-19	97 з	ПБ-N-4645 в		3 в
ПБ-N-2313 а	Л-19	109 а	ПБ-N-4648 а		6 а
ПБ-N-2317	Л-19	112	ПБ-N-4649 б		7 б
ПБ-N-2323 б	Л-19	118 б	ПБ-N-4652		10
ПБ-N-2327 б	Л-19	122 б	ПБ-N-4654		12
ПБ-N-2332 б	Л-19	127 б	ПБ-N-4684		42
ПБ-N-2351 б	Л-19	146 б	ПБ-N-4687		45
ПБ-N-2400 в	Л-47	164/164А в	ПБ-N-4706 б	1093	28 б
ПБ-N-2485 а	11	13 а	ПБ-N-4740 а	1093	75 а
ПБ-N-3773 а*	51	115 а	ПБ-N-4741 в	1091	1 в
ПБ-N-4157 б	32	27 б	ПБ-N-4768 б	1091	31 б
ПБ-N-4203 б	32	83 б	ПБ-N-4785 б	1091	53 б
ПБ-N-4203 в	32	83 в	ПБ-N-4788	1091	57
ПБ-N-4207 а	32	90 а	ПБ-N-4806	1091	81
ПБ-N-4207 б	32	90 б	ПБ-N-4810 в	1091	89 в
ПБ-N-4207 в	32	90 в	ПБ-N-4815 а	1091	97 а
ПБ-N-4207 г	32	90 г	ПБ-N-4815 б	1091	97 б
ПБ-N-4207 д	32	90 д	ПБ-N-4912 в		2 в
ПБ-N-4209 а	32	92 а	ПБ-N-4912 г		2 г
ПБ-N-4209 б	32	92 б	ПБ-N-4913 б		3 б
ПБ-N-4209 в	32	92 в			

Alnus ? sp.

ПБ-N-3331	471	46	ПБ-N-4773	1091	36
ПБ-N-3346	471	66	ПБ-N-4797	1091	69
ПБ-N-3347	471	67	ПБ-N-4799 б	1091	71 б
ПБ-N-4304 д	29	2 д			

Alnus sp. (crebrinervis ?)

ПБ-N-4712	1093	36			
-----------	------	----	--	--	--

Alnus sp. (feroniae ?)

ПБ-N-4701	1093	20	ПБ-N-4733	1093	67
ПБ-N-4722	1093	50			

***Alnus* sp. (fructus)**

ПБ-N-546 459

***Alnus* sp. cf. *A. iljinskiae* Vcherashnjaja**

ПБ-N-4948 42 5

***Alnus stenophylla* Saporta et Marion**

ПБ-N-1085 е*	14	1 е	ПБ-N-1103 в	14	21/1 в
ПБ-N-1100 м*	14	19 м	ПБ-N-1144 в	14	61 в
ПБ-N-1102 б	14	21 б			

***Alnus subcordata* C.A.Meyer (fossilis)**

ПБ-N-3842 а*	51 Б	18 а	ПБ-N-4291 б	28	28 б
ПБ-N-3842 б	51 Б	18 б	ПБ-N-4292	28	29
ПБ-N-3843*	51 Б	20	ПБ-N-4293 а	28	30 а
ПБ-N-3844*	51 Б	21	ПБ-N-4296	28	33
ПБ-N-3845*	51 Б	22	ПБ-N-4298	28	35
ПБ-N-3859	51 Б	36	ПБ-N-4299 а*	28	36 а
ПБ-N-3863	51 Б	41	ПБ-N-4300 а	28	38 а
ПБ-N-4141	32	8	ПБ-N-4300 б	28	38 б
ПБ-N-4142	32	9/9А	ПБ-N-4301	28	39
ПБ-N-4143 а	32	10 а	ПБ-N-4303 а	29	1 а
ПБ-N-4144 а	32	11 а	ПБ-N-4303 б	29	1 б
ПБ-N-4149 а	32	16 а	ПБ-N-4303 о	29	1 о
ПБ-N-4149 б	32	16 б	ПБ-N-4303 т	29	1 т
ПБ-N-4152	32	20	ПБ-N-4304 л	29	2 л
ПБ-N-4193	32	67	ПБ-N-4304 н	29	2 н
ПБ-N-4197	32	71	ПБ-N-4305 а	29	3 а
ПБ-N-4201	32	78	ПБ-N-4305 б	29	3 б
ПБ-N-4205	32	88	ПБ-N-4308 д	29	6 д
ПБ-N-4206	32	89/89А	ПБ-N-4313 а	29	11 а
ПБ-N-4208	32	91	ПБ-N-4313 б	29	11 б
ПБ-N-4210	32	94	ПБ-N-4313 в	29	11 в
ПБ-N-4211	32	96	ПБ-N-4313 г	29	11 г
ПБ-N-4212 а	32	97 а	ПБ-N-4318 а	29	16 а
ПБ-N-4212 б	32	97 б	ПБ-N-4318 б	29	16 б
ПБ-N-4269 б	28	6 б	ПБ-N-4323 г	29	21 г
ПБ-N-4275*	28	12	ПБ-N-4323 д	29	21 д
ПБ-N-4278 б	28	15 б	ПБ-N-4323 е	29	21 е
ПБ-N-4281 а	28	18 а	ПБ-N-4323 з	29	21 з
ПБ-N-4284 а	28	21 а	ПБ-N-4324 к	29	22 к
ПБ-N-4286 а	28	23 а	ПБ-N-4325 д	29	23 д
ПБ-N-4290	28	27	ПБ-N-4325 е	29	23 е
ПБ-N-4291 а	28	28 а	ПБ-N-4325 з	29	23 з

ПБ-N-4325 и	29	23 и	ПБ-N-4366 д	29	64 д
ПБ-N-4326 а	29	24 а	ПБ-N-4367 а	29	65 а
ПБ-N-4327 г	29	25 г	ПБ-N-4368	29	66
ПБ-N-4330 г	29	28 г	ПБ-N-4371 а	29	69 а
ПБ-N-4330 е	29	28 е	ПБ-N-4371 б	29	69 б
ПБ-N-4331 а	29	29 а	ПБ-N-4374 а	29	72 а
ПБ-N-4331 б	29	29 б	ПБ-N-4377 в	29	75 в
ПБ-N-4333 д	29	31 д	ПБ-N-4378 в	29	76 в
ПБ-N-4333 з	29	31 з	ПБ-N-4381 в	29	79 в
ПБ-N-4334 б	29	32 б	ПБ-N-4383 а	29	81 а
ПБ-N-4334 в	29	32 в	ПБ-N-4383 б	29	81 б
ПБ-N-4334 г	29	32 г	ПБ-N-4383 в	29	81 в
ПБ-N-4335 г	29	33 г	ПБ-N-4393 а	29	91 а
ПБ-N-4335 д	29	33 д	ПБ-N-4393 б	29	91 б
ПБ-N-4338 г	29	36 г	ПБ-N-4400 б	29	99 б
ПБ-N-4346 в	29	44 в	ПБ-N-4402 б	29	101 б
ПБ-N-4359 б	29	57 б	ПБ-N-4445 в	53	42 в

***Alnus suborientalis* Czeczott et Skirgiello**

ПБ-N-4451 а* 53 49 а

***Apocynophyllum lanceolatum* Unger**

ПБ-N-22* 13551

***Aralia angustifolia* Kolakovsky**

ПБ-N-67* 17667

***Aristolochia africanii* Kolakovsky**

ПБ-N-4353 а* 29 51 а ПБ-N-4488 г* 53 97 г

***Aristolochia colchica* Kolakovsky**

ПБ-N-983 а* 13 1/1А а ПБ-N-3382* 30 1

***Bambusa iljinskiae* Schwareva**

ПБ-N-1618	2 ВГ	40	ПБ-N-1694 е	2	89 е
ПБ-N-1694 і	2	89 і	ПБ-N-1694 ж	2	89 ж
ПБ-N-1694 а*	2	89 а	ПБ-N-1694 з	2	89 з
ПБ-N-1694 б	2	89 б	ПБ-N-1694 и	2	89 и
ПБ-N-1694 в*	2	89 в	ПБ-N-1694 і	2	89 і
ПБ-N-1694 г	2	89 г	ПБ-N-1695	2	89
ПБ-N-1694 д	2	89 д	ПБ-N-1696	2	89
ПБ-N-1694 е	2	89 е	ПБ-N-1697	2	90

ПБ-N-1698	2	91	ПБ-N-1701	2	94
ПБ-N-1699	2	92	ПБ-N-1702	2	95
ПБ-N-1700	2	93			

***Berberis* sp.**

ПБ-N-1564 б	23	91 б
-------------	----	------

***Berchemia multinervis* (A.Braun) Heer**

ПБ-N-993 а*	13	14/14А а	ПБ-N-4379 в*	29	77 в
-------------	----	----------	--------------	----	------

***Berchemia ?* sp.**

ПБ-N-3683 й	51	25 й
-------------	----	------

***Betula macrophylla* (Goepfert) Heer**

ПБ-N-4578 в	474А	1 в	ПБ-N-4660		18
ПБ-N-4581	474А	4	ПБ-N-4664		22
ПБ-N-4585 б	474А	9 б	ПБ-N-4668		26
ПБ-N-4585 в	474А	9 в	ПБ-N-4672		30
ПБ-N-4585 г	474А	9 г	ПБ-N-4677		35
ПБ-N-4589 г	474А	14 г	ПБ-N-4678		36
ПБ-N-4589 в	474А	14 в	ПБ-N-4679		37
ПБ-N-4589 д	474А	14 д	ПБ-N-4683		41
ПБ-N-4590 б	474А	15 б	ПБ-N-4685		43
ПБ-N-4591 б	474А	16 б	ПБ-N-4686		44
ПБ-N-4591 а	474А	16 а	ПБ-N-4689 а	1093	1 а
ПБ-N-4591 в	474А	16 в	ПБ-N-4690	1093	2
ПБ-N-4592	474А	17	ПБ-N-4691	1093	4
ПБ-N-4595	474А	20	ПБ-N-4692	1093	5
ПБ-N-4596 е	474А	21 е	ПБ-N-4696 а	1093	10 а
ПБ-N-4597 б	474А	22 б	ПБ-N-4699	1093	18
ПБ-N-4597 в	474А	22 в	ПБ-N-4700	1093	19
ПБ-N-4597 г	474А	22 г	ПБ-N-4703 а	1093	25 а
ПБ-N-4598 в	474А	23 в	ПБ-N-4704 б	1093	26 б
ПБ-N-4601 а	474А	26 а	ПБ-N-4706 а	1093	28 а
ПБ-N-4602 а	474А	27 а	ПБ-N-4708	1093	31
ПБ-N-4644		2	ПБ-N-4714 а	1093	40 а
ПБ-N-4645 а		3 а	ПБ-N-4716 а	1093	42 а
ПБ-N-4645 б		3 б	ПБ-N-4720	1093	48
ПБ-N-4647		5	ПБ-N-4721	1093	49
ПБ-N-4648 б		6 б	ПБ-N-4723	1093	51
ПБ-N-4650		8	ПБ-N-4726	1093	55
ПБ-N-4651		9	ПБ-N-4727 г	1093	56 г
ПБ-N-4659		17	ПБ-N-4732 а	1093	66 а

ПБ-N-4732 б	1093	66 б	ПБ-N-4742	1091	2
ПБ-N-4737 а	1093	72 а	ПБ-N-4757	1091	19
ПБ-N-4737 б	1093	72 б	ПБ-N-4760	1091	23
ПБ-N-4739 а	1093	74 а			

***Betula prisca* Ettingshausen**

ПБ-N-109 а		28 а	ПБ-N-621		536
ПБ-N-138		57	ПБ-N-653		571
ПБ-N-262		182	ПБ-N-662		580
ПБ-N-412		331	ПБ-N-665 а		583 а
ПБ-N-414		333	ПБ-N-674		592
ПБ-N-415		334	ПБ-N-697		615
ПБ-N-419 б		338 б	ПБ-N-704*		622
ПБ-N-427		346	ПБ-N-710 а		628 а
ПБ-N-444		363	ПБ-N-750		672
ПБ-N-479		398	ПБ-N-751*		673
ПБ-N-486		405	ПБ-N-786 б		709 б
ПБ-N-487 б		406 б	ПБ-N-808		732
ПБ-N-490*		409	ПБ-N-852 б*		69 б
ПБ-N-495		415	ПБ-N-883 б*		102 б
ПБ-N-535		447	ПБ-N-883 в		102 в
ПБ-N-543 в		456 в	ПБ-N-883 г		102 г
ПБ-N-579		496	ПБ-N-883 д		102 д
ПБ-N-588*		501	ПБ-N-912 б*		139 б

***Betula* sp.**

ПБ-N-870 а*		86 а	ПБ-N-2524		280
ПБ-N-1979	4	129	ПБ-N-3307 б	471	15 б
ПБ-N-2110	8	100	ПБ-N-4531 а	33	20 а
ПБ-N-2520 а	Л-Х	275 а	ПБ-N-4582 а	474А	6/6А а
ПБ-N-2523		279			

***Betula* ? sp.**

ПБ-N-4709	1093	32			
-----------	------	----	--	--	--

***Betula subpubescens* Goepfert**

ПБ-N-147*		66	ПБ-N-2077*	8	58
ПБ-N-423*		342	ПБ-N-4520*	33	9
ПБ-N-681		599			

Betulaceae gen. et sp. indet.

ПБ-N-1625 а	2 ВГ	47 а	ПБ-N-1835 в	17а	74 в
-------------	------	------	-------------	-----	------

ПБ-N-2158	8	342/342A	ПБ-N-2331 д	Л-19	126/126A д
ПБ-N-2202	Л-3	3	ПБ-N-2332 в	Л-19	127 в
ПБ-N-2204	Л-3	5	ПБ-N-2353	Л-19	148
ПБ-N-2227	Л-9	29	ПБ-N-2364	Л-19	299
ПБ-N-2230	Л-9	32	ПБ-N-2365 б	Л-19	300 б
ПБ-N-2252	Л-9	54	ПБ-N-2468 а	Л-85	268 а
ПБ-N-2267	Л-15	287/287A	ПБ-N-2478 б	11	6 б
ПБ-N-2273 б	Л-15	301 б	ПБ-N-4327 в	29	25 в
ПБ-N-2276 а	Л-19	70 а	ПБ-N-4531 в	33	20 в
ПБ-N-2293 г	Л-19	89/89A г			

Betulaceae ? gen. et sp. indet.

ПБ-N-4334 д	29	32 д
-------------	----	------

Betulaceae ? (fructus) gen. et sp. indet.

ПБ-N-2659 б*	20/1	64/64A б
--------------	------	----------

Bumelia minor Unger

ПБ-N-1343*	1	96	ПБ-N-3722 а*	51	64 а
ПБ-N-1377*	1	286	ПБ-N-3860*	51 Б	38
ПБ-N-1566*	23	90	ПБ-N-4472 б*	53	72 б

Buxus pliocenica Saporta et Marion

ПБ-N-334*	254	ПБ-N-651*	569
ПБ-N-435 а	354 а	ПБ-N-791 *а	715 а
ПБ-N-590 а*	503 а	ПБ-N-2080*	8
ПБ-N-590 б*	503 б		60

Buxus ? sp.

ПБ-N-311 б	231 б	ПБ-N-4327 е	29	25 е
ПБ-N-576 б	493 б	ПБ-N-4327 е	29	25 е
ПБ-N-628	543			

Camellia abchasica Kolakovsky

ПБ-N-3470 а*	39	7/7A а
--------------	----	--------

Canna flaccidifolia (Berry) Kryshstofovich

ПБ-N-826 а*	38 а	ПБ-N-878 б	98 б
ПБ-N-837 б*	51 б	ПБ-N-885 г	104 г
ПБ-N-838 б	52 б	ПБ-N-893 а	115 а
ПБ-N-851 б	68 б		

Carpinus grandis Unger

ПБ-N-14*		13547 a	ПБ-N-3044	480-B	28
ПБ-N-36		13543 a	ПБ-N-3045*	480-B	29
ПБ-N-56*		13564	ПБ-N-3176 a*	480-E	11 a
ПБ-N-100 б*		19 б	ПБ-N-3176 б*	480-E	11 б
ПБ-N-264		184	ПБ-N-3176 в	480-E	11 в
ПБ-N-343*		263	ПБ-N-3176 г	480-E	11 г
ПБ-N-574*		491	ПБ-N-3176 д	480-E	11 д
ПБ-N-594*		508	ПБ-N-4135 a*	32	1 a
ПБ-N-616		531	ПБ-N-4135 б	32	1 б
ПБ-N-660 б*		578 б	ПБ-N-4135 в	32	1 в
ПБ-N-685*		603	ПБ-N-4135 г	32	1 г
ПБ-N-850 a*		67 a	ПБ-N-4137 a	32	3 a
ПБ-N-850 б		67 б	ПБ-N-4137 б	32	3 б
ПБ-N-912 a*		139 a	ПБ-N-4137 в	32	3 в
ПБ-N-954 б	9	10/10A б	ПБ-N-4138 a	32	4/4A a
ПБ-N-963*	9	19/19A	ПБ-N-4138 б*	32	4/4A б
ПБ-N-989 д	13	9/9A д	ПБ-N-4139	32	5
ПБ-N-1051 г	13	71 г	ПБ-N-4143 б	32	10 б
ПБ-N-1073 б	13	98/98A б	ПБ-N-4145	32	12
ПБ-N-1328*	1	34 a	ПБ-N-4147	32	14
ПБ-N-1338	1		ПБ-N-4148	32	15
ПБ-N-1344	1		ПБ-N-4150	32	17
ПБ-N-1356	1	246	ПБ-N-4154 a	32	22 a
ПБ-N-1359	1	256	ПБ-N-4156	32	26
ПБ-N-1386*	7	2	ПБ-N-4157 a	32	27 a
ПБ-N-1394 a	19	24 a	ПБ-N-4158 б	32	28 б
ПБ-N-1448	21		ПБ-N-4196	32	70
ПБ-N-1449	21		ПБ-N-4198	32	72
ПБ-N-1465	22	24/24A	ПБ-N-4199	32	73
ПБ-N-1496	23		ПБ-N-4214	32	100
ПБ-N-1497 a	23	26 a	ПБ-N-4239*	54	32
ПБ-N-1498	23	27	ПБ-N-4285 a	28	22 a
ПБ-N-1499 б	23	28 б	ПБ-N-4321 б	29	19 б
ПБ-N-1499 в	23	28 в	ПБ-N-4323 о*	29	21 о
ПБ-N-1500	23	29	ПБ-N-4337 б	29	35 б
ПБ-N-1501	23	30/30A	ПБ-N-4341 a	29	39 a
ПБ-N-1670 б*	2	45/45A б	ПБ-N-4435 б*	53	31 б
ПБ-N-1845 a*	3	145/145A a	ПБ-N-4438 б	53	35 б
ПБ-N-1878	3	180	ПБ-N-4439 a	53	36 a
ПБ-N-1882	3	184	ПБ-N-4439 г	53	36 г
ПБ-N-1884	3	186	ПБ-N-4441 б	53	38 б
ПБ-N-2071*	8	53	ПБ-N-4515 б	33	4 б
ПБ-N-2099 б	8	87 б	ПБ-N-4515 в	33	4 в
ПБ-N-2123 б	8	114 б	ПБ-N-4516	33	5
ПБ-N-2948б	480	3 б	ПБ-N-4518 б	33	7 б

ПБ-N-4534 a	33	23 a	ПБ-N-4586	474A	10
ПБ-N-4539	33	28	ПБ-N-4593	474A	18
ПБ-N-4540	33	29	ПБ-N-4618	50	10
ПБ-N-4569	33	58			

***Carpinus marmaroschica* Iljinskaja**

ПБ-N-3376 a	471	108/A a	ПБ-N-3380 a	471	112 a
ПБ-N-3377 a	471	109 a	ПБ-N-3380 б	471	112 б
ПБ-N-3378	471	110	ПБ-N-3381 a	471	113 a
ПБ-N-3379	471	111			

***Carpinus neilreichii* Kovats**

ПБ-N-1040 б	13	59/59A б	ПБ-N-2197 a*	6	1 a
ПБ-N-1368	1	269	ПБ-N-2197 б*	6	1 б
ПБ-N-1385*	7	1	ПБ-N-2198*	6	2
ПБ-N-1455	22	6	ПБ-N-4304 к	29	2 к
ПБ-N-1505	23	34	ПБ-N-4304 о	29	2 о
ПБ-N-1506	23	35	ПБ-N-4333 i	29	31 i
ПБ-N-1564 a	23	91 a	ПБ-N-4355	29	53
ПБ-N-1670 a*	2	45/45A a	ПБ-N-4404	29	103
ПБ-N-2175 б*	6	3/3A б	ПБ-N-4480 в	53	82 в

***Carpinus neilreichii* ? Kovats**

ПБ-N-992	13	13/13A			
----------	----	--------	--	--	--

***Carpinus pliofauriei* Ratiani**

ПБ-N-4304 a*	29	2 a			
--------------	----	-----	--	--	--

***Carpinus* sp.**

ПБ-N-182		101	ПБ-N-1460 б	22	18 б
ПБ-N-666		584	ПБ-N-1497 б	23	26 б
ПБ-N-956 в	9	12/12A в	ПБ-N-1503	23	32
ПБ-N-1006 в	13	21/27 в	ПБ-N-1504	23	33
ПБ-N-1011 б	13	31 б	ПБ-N-1586 a	23	136 a
ПБ-N-1027 б	13	46 б	ПБ-N-2004*	8	1
ПБ-N-1034 a	13	53 a	ПБ-N-2974 a	480	37 a
ПБ-N-1078	13	103	ПБ-N-3004 б	480-Б	21 б
ПБ-N-1148 п	15	1 п	ПБ-N-3174 a	480-Е	9 a
ПБ-N-1292 a	1 В	59/59A a	ПБ-N-4318 г	29	16 г
ПБ-N-1361	1	258	ПБ-N-4343 б	29	41 б
ПБ-N-1389	19	1	ПБ-N-4517 б	33	6 б
ПБ-N-1425 б	21	33 б	ПБ-N-4531 б	33	20 б
ПБ-N-1440 б	21	87 б			

Carpinus ? sp.

ПБ-N-1085 г	14	1 г	ПБ-N-4183	32	55
ПБ-N-4153 а	32	21 а	ПБ-N-4184 а	32	56 а
ПБ-N-4153 б	32	21 б	ПБ-N-4185	32	57
ПБ-N-4153 в	32	21 в	ПБ-N-4457 б	53	56 б

***Carpinus suborientalis* Saporta**

ПБ-N-2191	6	19
-----------	---	----

***Carpinus vindobonensis* Berger**

ПБ-N-952 а*	9	8/8А а	ПБ-N-1495 б	23	24 б
ПБ-N-953	9	9	ПБ-N-4305 ж	29	3 ж
ПБ-N-1330*	1	36	ПБ-N-4366 в	29	64 в

***Carpinus zabuschii* Berger**

ПБ-N-1299*	1	6/6А	ПБ-N-4332 б*	29	30 б
ПБ-N-4270	28	7			

***Carpinus zeischneri* Пјинскаја**

ПБ-N-792 а	716 а	ПБ-N-5*	13547 в
------------	-------	---------	---------

***Carya denticulata* (Weber) Пјинскаја**

ПБ-N-82 а	1 а	ПБ-N-189*	108
ПБ-N-86	5	ПБ-N-191	110
ПБ-N-94 а	13 а	ПБ-N-198	117
ПБ-N-96 а	15 а	ПБ-N-209	128
ПБ-N-101 б	20 б	ПБ-N-215	134
ПБ-N-101 в	20 в	ПБ-N-227	147
ПБ-N-107	26	ПБ-N-232	152
ПБ-N-110	29	ПБ-N-243 б	163 б
ПБ-N-118 а	37 а	ПБ-N-249 а	169 а
ПБ-N-119	38	ПБ-N-250*	170
ПБ-N-127 а*	46 а	ПБ-N-263	183
ПБ-N-127 б	46 б	ПБ-N-277	197
ПБ-N-132	51	ПБ-N-284	204
ПБ-N-137 б	56 б	ПБ-N-287	207
ПБ-N-142	61	ПБ-N-288	208
ПБ-N-157	76	ПБ-N-291	211
ПБ-N-159 б	78 б	ПБ-N-293 б	213 б
ПБ-N-174	93	ПБ-N-302*	222
ПБ-N-188	107	ПБ-N-308	228

ПБ-N-314	234	ПБ-N-527*	472
ПБ-N-318	238	ПБ-N-531*	629
ПБ-N-327	247	ПБ-N-532 а*	658 а
ПБ-N-328	248	ПБ-N-533	445
ПБ-N-336	256	ПБ-N-537 а	449 а
ПБ-N-346	266	ПБ-N-537 б	449 б
ПБ-N-348	268	ПБ-N-540	452
ПБ-N-350	270	ПБ-N-542	455
ПБ-N-353	273	ПБ-N-544	457
ПБ-N-356	276	ПБ-N-550 а	463 а
ПБ-N-357	277	ПБ-N-554 а	467 а
ПБ-N-365	285	ПБ-N-558*	471
ПБ-N-370	290	ПБ-N-559 а	473 а
ПБ-N-375	295	ПБ-N-560	474
ПБ-N-377	297	ПБ-N-562	477
ПБ-N-378	298	ПБ-N-563 в	479 в
ПБ-N-385	305	ПБ-N-564	480
ПБ-N-393 а	313 а	ПБ-N-567	484
ПБ-N-399	319	ПБ-N-571	488
ПБ-N-405	325	ПБ-N-576 а	493 а
ПБ-N-407	326	ПБ-N-582 а	499 а
ПБ-N-409 г	328 г	ПБ-N-583 а	500 а
ПБ-N-413	332	ПБ-N-583 б	500 б
ПБ-N-417 а	336 а	ПБ-N-584	414
ПБ-N-429	348	ПБ-N-587	478
ПБ-N-437	356	ПБ-N-591*	504
ПБ-N-439	358	ПБ-N-596 а	510 а
ПБ-N-445	364	ПБ-N-603	517
ПБ-N-447 б	366 б	ПБ-N-604	518
ПБ-N-452	371	ПБ-N-606	520
ПБ-N-453	372	ПБ-N-607	521
ПБ-N-460	379	ПБ-N-609	523
ПБ-N-475 б	394 б	ПБ-N-610	524
ПБ-N-476	395	ПБ-N-615	530
ПБ-N-478	397	ПБ-N-625	540
ПБ-N-480	399	ПБ-N-629	544
ПБ-N-484	403	ПБ-N-632	547
ПБ-N-485	404	ПБ-N-633	549
ПБ-N-487 а	406 а	ПБ-N-636 а	552 а
ПБ-N-488	407	ПБ-N-636 б	552 б
ПБ-N-507 б	429 б	ПБ-N-643	560
ПБ-N-508	430	ПБ-N-644	562
ПБ-N-510 в	432 в	ПБ-N-645	563
ПБ-N-510 г	432 г	ПБ-N-649	567
ПБ-N-510 д	432 д	ПБ-N-650	568
ПБ-N-514 а	436 а	ПБ-N-654*	572
ПБ-N-519 б*	441 б	ПБ-N-678*	596

ПБ-N-682	600	ПБ-N-816	741
ПБ-N-689	607	ПБ-N-818	743
ПБ-N-690*	608	ПБ-N-821 б	746 б
ПБ-N-692	610	ПБ-N-871 а*	87 а
ПБ-N-693	611	ПБ-N-918 а*	4 а
ПБ-N-695 а	613 а	ПБ-N-946 а*	9 1/1А а
ПБ-N-701 б	619 б	ПБ-N-956 б	9 12/12А б
ПБ-N-702	620	ПБ-N-961	9 17
ПБ-N-703	621	ПБ-N-1054 б	13 74 б
ПБ-N-705	623	ПБ-N-2005 а*	8 2 а
ПБ-N-712	631	ПБ-N-2006	8 10
ПБ-N-719	638	ПБ-N-2014 в	8 8 в
ПБ-N-720	639	ПБ-N-2017	8 10
ПБ-N-721 б	640 б	ПБ-N-2040 а	8 25 а
ПБ-N-727	646	ПБ-N-2040 б	8 25 б
ПБ-N-728*	647	ПБ-N-2048 а*	8 31/32 а
ПБ-N-729	649	ПБ-N-2049	8 33
ПБ-N-736 а	656 а	ПБ-N-2050*	8 34
ПБ-N-736 б	656 б	ПБ-N-2052 б	8 35 б
ПБ-N-737 а	657 а	ПБ-N-2053 г	8 36 а
ПБ-N-740 а	661 а	ПБ-N-2062	8 45
ПБ-N-742 а	663 а	ПБ-N-2063 а	8 46 а
ПБ-N-747	668	ПБ-N-2067 б	8 49 б
ПБ-N-754	676	ПБ-N-2078 б	8 58 б
ПБ-N-755 в	677 в	ПБ-N-2093	8 80
ПБ-N-758	680	ПБ-N-2094 б	8 81 б
ПБ-N-759 б	681 б	ПБ-N-2096	8 84
ПБ-N-763	685	ПБ-N-2099 а	8 87 а
ПБ-N-766	688	ПБ-N-2100	8 88
ПБ-N-775	697	ПБ-N-2117 а*	8 108 а
ПБ-N-778	700	ПБ-N-2118	8 109
ПБ-N-779	701	ПБ-N-2125 б	8 273/273А б
ПБ-N-780 а	702 а	ПБ-N-2147	8 323
ПБ-N-785	708	ПБ-N-2171 а*	8 360 а
ПБ-N-796 а	720 а	ПБ-N-2171 б	8 360 б
ПБ-N-802	726	ПБ-N-2182*	6 10/10А
ПБ-N-804	728	ПБ-N-2183*	6 11
ПБ-N-813	738		

***Carya denticulata* (Weber) Schimper**

ПБ-N-2951 а*	480	5	ПБ-N-3059	480-В	44
ПБ-N-2973	480	33	ПБ-N-3060*	480-В	45
ПБ-N-2975	480	40 А	ПБ-N-3067	480-В	52
ПБ-N-3030*	480-В	14	ПБ-N-3071	480-В	56
ПБ-N-3043*	480-В	27	ПБ-N-3089 а	480-В	74 а
ПБ-N-3046*	480-В	30	ПБ-N-3097	480-Г	4

ПБ-N-3111 б	480-Г	20 б	ПБ-N-4303 р	29	1 р
ПБ-N-3114 а	480-Г	24 а	ПБ-N-4304 ж	29	2 ж
ПБ-N-3116	480-Г	26	ПБ-N-4306 б	29	4 б
ПБ-N-3117 а	480-Г	27 а	ПБ-N-4307 а	29	5/5А а
ПБ-N-3151 г	480-Г	62 г	ПБ-N-4309 в	29	7 в
ПБ-N-3157 а	480-Г	68 а	ПБ-N-4318 в	29	16 в
ПБ-N-3157 б	480-Г	68 б	ПБ-N-4380	29	78
ПБ-N-3159	480-Г	70	ПБ-N-4397 а	29	96 а
ПБ-N-3163	480-Д	4	ПБ-N-4398	29	97
ПБ-N-3168	480-Е	3	ПБ-N-4399	29	98
ПБ-N-3170 а*	480-Е	5 а	ПБ-N-4422 е	53	18 е
ПБ-N-3180 в	480-1	2 в	ПБ-N-4432 д	53	28 д
ПБ-N-3297*	1100-А	7	ПБ-N-4473 а*	53	73 а
ПБ-N-3465 в	39	2 в	ПБ-N-4473 б	53	73 б
ПБ-N-3474 а	39	11 а	ПБ-N-4512 в	33	1/1А в
ПБ-N-3515 а*	39	56 а	ПБ-N-4512 г	33	1/1А г
ПБ-N-3515 б	39	56 б	ПБ-N-4518 а*	33	7 а
ПБ-N-3518 а	39	59/59А а	ПБ-N-4528 а	33	17 а
ПБ-N-3814 а*	51 А	29 а	ПБ-N-4536	33	25
ПБ-N-4225*	54	11	ПБ-N-4537	33	26
ПБ-N-4279	28	16	ПБ-N-4538	33	27

Carya sp.

ПБ-N-2977 б	480	59/59А	ПБ-N-3174 б	480-Е	9 б
-------------	-----	--------	-------------	-------	-----

Carya ? sp.

ПБ-N-3219 г	480-1	31 г
-------------	-------	------

***Carya tomentosifolia* Iljinskaja**

ПБ-N-1450*	22	1/1А	ПБ-N-1451*	22	2
------------	----	------	------------	----	---

***Cassia mucronata* Heer**

ПБ-N-1378*	1	287
------------	---	-----

***Castanea atavia* Unger**

ПБ-N-7	13545	ПБ-N-73	13559 г
ПБ-N-70*	13545		

***Castanea gigas* (Goepfert) Iljinskaja**

ПБ-N-1794 г*	17а	30 г	ПБ-N-2526 а	20	2 а
ПБ-N-2525*	20	1	ПБ-N-2526 б	20	2 б

ПБ-N-2532	20	8	ПБ-N-2808	41	5
ПБ-N-2533	20	9	ПБ-N-2814 б	41	11 б
ПБ-N-2586*	20	62/62A	ПБ-N-2817	41	14
ПБ-N-2613 а*	20/1	17 а	ПБ-N-2851	41	49
ПБ-N-2619 б	20/1	23 б	ПБ-N-2858	41	57
ПБ-N-2631 а	20/1	35/35A а	ПБ-N-3915 а*	52	44 а
ПБ-N-2633	20/1	37	ПБ-N-3944 а*	26	33 а
ПБ-N-2634*	20/1	38	ПБ-N-3945*	26	34
ПБ-N-2635	20/1	39	ПБ-N-3946 а*	26	35 а
ПБ-N-2636 а	20/1	40 а	ПБ-N-3946 б	26	35 б
ПБ-N-2637	20/1	41/41A	ПБ-N-3946 в	26	35 в
ПБ-N-2638	20/1	42	ПБ-N-3947 а	26	36 а
ПБ-N-2639	20/1	43/43A	ПБ-N-3947 б	26	36 б
ПБ-N-2640	20/1	44	ПБ-N-3951	26	42
ПБ-N-2641 а	20/1	45 а	ПБ-N-3954 б	26	45 б
ПБ-N-2641 б	20/1	45 б	ПБ-N-3957	26	48
ПБ-N-2641 в	20/1	45 в	ПБ-N-3958 в	26	49 в
ПБ-N-2642	20/1	47	ПБ-N-3990	1095	1
ПБ-N-2657*	20/1	62	ПБ-N-3992 б	1095	3 б
ПБ-N-2735	26	5	ПБ-N-3995 в*	1095	7 в
ПБ-N-2736	26	6	ПБ-N-4002	1095	14
ПБ-N-2738	26	8	ПБ-N-4004	1095	16
ПБ-N-2742	26	15	ПБ-N-4005 а	1095	17 а
ПБ-N-2743	26	16	ПБ-N-4008*	1095	20
ПБ-N-2745	26	18	ПБ-N-4016	1095	28
ПБ-N-2753	26	33	ПБ-N-4020	1095	33
ПБ-N-2754 в	36	1 в	ПБ-N-4025	1095	41
ПБ-N-2754 г	36	1 г	ПБ-N-4028 а	1095	48 а

***Castanea pliosativa* Kolakovsky**

ПБ-N-2754 а* 36 1 а

***Castanea* sp.**

ПБ-N-1071 а 13 91 а ПБ-N-2705 20/1 109

***Castanea ?* sp.**

ПБ-N-2666 20/1 71

***Cedrela attica* (Unger) Palamarev et Petkova**

ПБ-N-4276 а* 28 13 а ПБ-N-4303 с* 29 1 с

***Cedrela caucasica* Kutuzkina**

ПБ-N-1562* 23 88

***Cedrela sarmatica* E.Kovács**

ПБ-N-4689 б	1093	1 б	ПБ-N-4801	1091	75
-------------	------	-----	-----------	------	----

Cedrela ? sp.

ПБ-N-1563	23	89	ПБ-N-4641 г	50	33 г
-----------	----	----	-------------	----	------

***Celtis trachytica* Ettingshausen**

ПБ-N-1175 в*	15	28 в	ПБ-N-3128	480-Г	38
ПБ-N-1204 а*	16	3 а	ПБ-N-3142*	480-Г	53
ПБ-N-2948в	480	3 в	ПБ-N-3145	480-Г	56
ПБ-N-2957	480	11	ПБ-N-3146 а*	480-Г	57 а
ПБ-N-2966 а	480	23 а	ПБ-N-3153	480-Г	64
ПБ-N-3019 б	480-В	2/2А б	ПБ-N-3161	480-Д	2
ПБ-N-3095 б	480-Г	2 б	ПБ-N-3162	480-Д	3
ПБ-N-3109	480-Г	18	ПБ-N-3180 а	480-1	2 а
ПБ-N-3118 б	480-Г	28 б	ПБ-N-3180 б	480-1	2 б
ПБ-N-3118 в	480-Г	28 в	ПБ-N-3192	480-1	11
ПБ-N-3118 г	480-Г	28 г	ПБ-N-3193	480-1	12
ПБ-N-3120	480-Г	30	ПБ-N-3209 а*	480-1	20 а
ПБ-N-3122	480-Г	32	ПБ-N-3212	480-1	24
ПБ-N-3123*	480-Г	33	ПБ-N-3249	1100	18
ПБ-N-3124*	480-Г	34	ПБ-N-3250	1100	19
ПБ-N-3125	480-Г	35	ПБ-N-4011 б*	1095	23 б
ПБ-N-3126	480-Г	36	ПБ-N-4015	1095	27
ПБ-N-3127	480-Г	37			

***Cercidiphyllum crenatum* (Unger) Brown**

ПБ-N-93 а*		12 а	ПБ-N-4680		38
ПБ-N-428 а*		347 а	ПБ-N-4830		13
ПБ-N-433*		352	ПБ-N-4838 а		21/21А а
ПБ-N-541		453	ПБ-N-4850		33
ПБ-N-569 а		486 а	ПБ-N-4854		37
ПБ-N-667*		585	ПБ-N-4855		38
ПБ-N-670*		588	ПБ-N-4857		40
ПБ-N-734*		654	ПБ-N-4860 а		43 а
ПБ-N-739		660	ПБ-N-4863		46
ПБ-N-810*		735	ПБ-N-4880 б		63 б
ПБ-N-1374 б	1	276 б	ПБ-N-4887		70
ПБ-N-1397*	19	31	ПБ-N-4888 а		71 а
ПБ-N-1560	23	86	ПБ-N-4888 б		71 б
ПБ-N-4303 м	29	1 м	ПБ-N-4889		72
ПБ-N-4304 г*	29	2 г	ПБ-N-4890		73
ПБ-N-4332 в	29	30 в	ПБ-N-4891 а		74 а
ПБ-N-4655		13			

Cercidiphyllum ? sp.

ПБ-N-4234	54	25
-----------	----	----

Cercis turgaica ? Usnadze

ПБ-N-1558	23	84
-----------	----	----

Chamaecyparis argesiensis Givulescu

ПБ-N-3474 д*	39	11 д
--------------	----	------

Cinclidium sp.

ПБ-N-2355*	Л-19	150
------------	------	-----

Cinnamomophyllum marginatum Kolakovsky et Schakril

ПБ-N-1706*	17	2	ПБ-N-1715 б*	17	11 б
ПБ-N-1707	17	3	ПБ-N-1716 б	17	12/12А б
ПБ-N-1708	17	4	ПБ-N-1719 а	17	15 а
ПБ-N-1709	17	5	ПБ-N-1722	17	18
ПБ-N-1710	17	6	ПБ-N-1749	17	45
ПБ-N-1711	17	7	ПБ-N-1750	17	46
ПБ-N-1712	17	8	ПБ-N-1751	17	47
ПБ-N-1713	17	9	ПБ-N-1753 б	17	49 б
ПБ-N-1714	17	10	ПБ-N-1755	17	52

Cinnamomum cinnamomeum (Rossmässler) Hollick

ПБ-N-1346	1
-----------	---

Cinnamomum lanceolatum (Unger) Heer

ПБ-N-1326*	1	33	ПБ-N-1411	21	13
ПБ-N-1327*	1	34	ПБ-N-1412*	21	14
ПБ-N-1401 а*	21	1 а	ПБ-N-1413*	21	15
ПБ-N-1401 б	21	1 б	ПБ-N-1414	21	16
ПБ-N-1401 в	21	1 в	ПБ-N-1415 а*	21	17 а
ПБ-N-1402*	21	2	ПБ-N-1415 б	21	17 б
ПБ-N-1403*	21	3	ПБ-N-1416 а	21	18 а
ПБ-N-1404*	21	4/5	ПБ-N-1416 б	21	18 б
ПБ-N-1405	21	6	ПБ-N-1417	21	20/20А
ПБ-N-1406	21	7	ПБ-N-1418	21	21
ПБ-N-1407	21	8	ПБ-N-1419	21	23
ПБ-N-1408*	21	9	ПБ-N-1420	21	24
ПБ-N-1409	21	10	ПБ-N-1422	21	27

ПБ-N-1423 a	21	28/29 a	ПБ-N-1431	21	44
ПБ-N-1425 a	21	33 a	ПБ-N-1432	21	47
ПБ-N-1430	21	43			

***Cinnamomum polymorphum* (A.Braun) Heer**

ПБ-N-8*		13561 в	ПБ-N-1380*	5	212
ПБ-N-17		13561 a	ПБ-N-1381 a*	5	213 a
ПБ-N-18		13561 a	ПБ-N-1382*	5	214
ПБ-N-19		13561 б	ПБ-N-1383*	5	215
ПБ-N-25		13561 a	ПБ-N-1384*	5	216
ПБ-N-26*		13554	ПБ-N-1388*	7	5
ПБ-N-28		13561 a	ПБ-N-1410*	21	11/12
ПБ-N-30		13561 в	ПБ-N-1499 a	23	28 a
ПБ-N-33		13561 в	ПБ-N-1526	23	54
ПБ-N-51		13561 в	ПБ-N-1527 a	23	55 a
ПБ-N-72		13561 б	ПБ-N-1690*	2	82
ПБ-N-1354	1	243	ПБ-N-1797 в*	17a	34/34A в
ПБ-N-1357 б	1	248 б	ПБ-N-1807 б*	17a	46 б
ПБ-N-1379*	5	210	ПБ-N-1808 a*	17a	46 a

***Cinnamomum* sp.**

ПБ-N-1390	19	8	ПБ-N-1534	23	62
-----------	----	---	-----------	----	----

***Cinnamomum* ? sp.**

ПБ-N-1764 a	17	61 a			
-------------	----	------	--	--	--

***Cissus adnatifolia* Baikovskaja**

ПБ-N-3517*	39	58			
------------	----	----	--	--	--

***Cissus* ? sp.**

ПБ-N-4106	38	18			
-----------	----	----	--	--	--

***Clematis* ? sp.**

ПБ-N-1025 б	13	44 б			
-------------	----	------	--	--	--

***Comptonia acutiloba* Brongniart**

ПБ-N-181*		100	ПБ-N-573*		490
-----------	--	-----	-----------	--	-----

***Comptonia naumannii* (Nathorst) Huzioka**

ПБ-N-4946 a	42	3 a			
-------------	----	-----	--	--	--

Coniferales gen. et sp. indet.

ПБ-N-1337*	1	00	ПБ-N-2581 a*	20	57 a
------------	---	----	--------------	----	------

***Cornus graeffii* (Heer) Hantke**

ПБ-N-924 a*		11 a	ПБ-N-3589 a	42	34 a
ПБ-N-1015 в	13	36/36A в	ПБ-N-4327 a*	29	25 a
ПБ-N-1561*	23	87	ПБ-N-4348	29	46
ПБ-N-2645 б*	20/1	50 б	ПБ-N-4499 a	53	108 a
ПБ-N-3456	31	9	ПБ-N-4499 б	53	108 б
ПБ-N-3537	39	79			

***Cornus* sp.**

ПБ-N-1020 a*	13	40 a	ПБ-N-2265 a	Л-15	283 a
ПБ-N-1064 б	13	85/85A б	ПБ-N-2461	Л-85	260
ПБ-N-1333 б	1	40/40A	ПБ-N-4958 ж	42	15 ж
ПБ-N-2218 в	Л-9	20/20A в			

***Cornus* ? sp.**

ПБ-N-1576	23	115	ПБ-N-4327 д	29	25 д
ПБ-N-1577	23	116			

***Cornus stuederi* Heer**

ПБ-N-1353	1	239			
-----------	---	-----	--	--	--

***Corylus insignis* Heer**

ПБ-N-472 a*		391 a			
-------------	--	-------	--	--	--

***Corylus kenaiana* Hollick**

ПБ-N-2308 a	Л-19	105/105A a	ПБ-N-2500 a	11	28/28A a
ПБ-N-2495 a	11	22/A/Б a	ПБ-N-2500 б	11	28/28A б
ПБ-N-2495 б	11	22/A/Б б	ПБ-N-2500 в	11	28/28A в
ПБ-N-2495 в	11	22/A/Б в	ПБ-N-2500 г	11	28/28A г
ПБ-N-2496	11	24	ПБ-N-4953 в	42	10 в
ПБ-N-2499	11	27/27A			

***Corylus* sp.**

ПБ-N-1395	19	26	ПБ-N-2287	Л-19	83/83A
ПБ-N-2266 б	Л-15	286 б	ПБ-N-2301 ж	Л-19	97 ж
ПБ-N-2285 б	Л-19	81/81A б	ПБ-N-2309 г	Л-19	106/106A г
ПБ-N-2286	Л-19	82	ПБ-N-2310 б	Л-19	106/106A б

ПБ-N-2315	Л-19	111	ПБ-N-2350	Л-19	145
ПБ-N-2316 в	Л-19	112/112А в	ПБ-N-2351 а	Л-19	146 а
ПБ-N-2316 г	Л-19	112/112А г	ПБ-N-2358	Л-19	153
ПБ-N-2319 б	Л-19	114/114А б	ПБ-N-2403 б	Л-47	167/167А б
ПБ-N-2323 в	Л-19	118 в	ПБ-N-2406 б	Л-47	170 б
ПБ-N-2328 б	Л-19	123 б	ПБ-N-2455	Л-81	255/255А
ПБ-N-2330 б	Л-19	125 б	ПБ-N-2473	11	1
ПБ-N-2343 д	Л-19	138 д			

***Corylus* sp. cf. *C. avellana* Linnaeus**

ПБ-N-738*		659	ПБ-N-741		662
-----------	--	-----	----------	--	-----

***Cotinus orbiculatus* (Heer) Budantsev**

ПБ-N-3394 г*	30	13 г			
--------------	----	------	--	--	--

***Cryptomeria japonica* D.Don (fossilis)**

ПБ-N-2479 а	11	7 а	ПБ-N-2498*	11	26
ПБ-N-2479 б	11	7 б	ПБ-N-2783*	36	30

***Cupressus* sp.**

ПБ-N-2770 б	36	17 б	ПБ-N-2836	41	33
ПБ-N-2786	36	33	ПБ-N-2870	41	73

***Cupressus* sp. aff. *C. sempervirens* Linnaeus**

ПБ-N-2601*	20/1	4	ПБ-N-2610*	20/1	13/13А
------------	------	---	------------	------	--------

***Cyclosorus stiriacus* (Unger) R.Ching et Takhtajan**

ПБ-N-4426 а*	53	22 а			
--------------	----	------	--	--	--

Cyperaceae gen. et sp. indet.

ПБ-N-898		121	ПБ-N-908 б		133 б
ПБ-N-899		122			

***Cyperacites deucalionis* (Heer) Schimper**

ПБ-N-2596*	20	73			
------------	----	----	--	--	--

***Cyperacites* sp.**

ПБ-N-4635 в	50	27 в	ПБ-N-4636 б	50	28 б
ПБ-N-4635 г	50	27 г	ПБ-N-4638	50	30

ПБ-N-4639 б	50	31 б	ПБ-N-4641 а	50	33 а
ПБ-N-4640 б	50	32 б			

***Cyperacites zollikoferi* (Heer) Schimper**

ПБ-N-4784 а	1091	52 а	ПБ-N-4833		16
-------------	------	------	-----------	--	----

***Cystoseira partschii* Sternberg**

ПБ-N-896*		119	ПБ-N-2177	6	5/5A/5Б
ПБ-N-2173*	6	1/1A			

***Daphne limnophylla* (Unger) Baikovskaja**

ПБ-N-1539*	23	67			
------------	----	----	--	--	--

***Daphnogene cinnamomea* (Rossmässler) Knobloch**

ПБ-N-2873 а*	480-2	3832/1 а	ПБ-N-3034 а	480-В	18 а
ПБ-N-2874	480-2	3832/2	ПБ-N-3036	480-В	20
ПБ-N-2875*	480-2	3832/3	ПБ-N-3037	480-В	21
ПБ-N-2876*	480-2	3832/4	ПБ-N-3038	480-В	22
ПБ-N-2877	480-2	3832/5	ПБ-N-3051*	480-В	36
ПБ-N-2878	480-2	3832/6	ПБ-N-3052 б	480-В	37 б
ПБ-N-2879	480-2	3832/7	ПБ-N-3053 а	480-В	38 а
ПБ-N-2880	480-2	3832/8	ПБ-N-3053 б	480-В	38 б
ПБ-N-2951 б*	480	5 б	ПБ-N-3062 а	480-В	47 а
ПБ-N-2965	480	22	ПБ-N-3062 б	480-В	47 б
ПБ-N-2968	480	28	ПБ-N-3063 а	480-В	48 а
ПБ-N-2969	480	29	ПБ-N-3063 б	480-В	48 б
ПБ-N-2970	480	30	ПБ-N-3063 в	480-В	48 в
ПБ-N-2971	480	31	ПБ-N-3068 а	480-В	53 а
ПБ-N-2972	480	32	ПБ-N-3069 а	480-В	54 а
ПБ-N-2979	480-А	1	ПБ-N-3069 б	480-В	54 б
ПБ-N-2980	480-А	2	ПБ-N-3069 в	480-В	54 в
ПБ-N-2982	480-А	4	ПБ-N-3069 г	480-В	54 г
ПБ-N-2983	480-А	5	ПБ-N-3073	480-В	58
ПБ-N-2984	480-А	6	ПБ-N-3074	480-В	59
ПБ-N-2992	480-Б	9	ПБ-N-3075	480-В	60
ПБ-N-2994	480-Б	11	ПБ-N-3082 а	480-В	67 а
ПБ-N-2995	480-Б	12	ПБ-N-3082 б	480-В	67 б
ПБ-N-2998	480-Б	15	ПБ-N-3083 а	480-В	68 а
ПБ-N-3012 а	480-Б	29/29А а	ПБ-N-3095 а	480-Г	2 а
ПБ-N-3015	480-Б	32	ПБ-N-3098 а*	480-Г	5,7/10 а
ПБ-N-3018	480-В	1	ПБ-N-3098 б	480-Г	5,7/10 б
ПБ-N-3019 а	480-В	2/2А а	ПБ-N-3098 в	480-Г	5,7/10 в
ПБ-N-3020	480-В	3	ПБ-N-3099 а*	480-Г	6 а
ПБ-N-3026	480-В	9	ПБ-N-3099 б	480-Г	6 б

ПБ-N-3099 в	480-Г	6 в	ПБ-N-3188	480-1	7
ПБ-N-3100 а	480-Г	8 а	ПБ-N-3189	480-1	8
ПБ-N-3100 б	480-Г	8 б	ПБ-N-3190	480-1	9
ПБ-N-3100 в	480-Г	8 в	ПБ-N-3201 а	480-1	20 а
ПБ-N-3100 г	480-Г	8 г	ПБ-N-3201 б	480-1	20 б
ПБ-N-3100 д	480-Г	8 д	ПБ-N-3201 в	480-1	20 в
ПБ-N-3101*	480-Г	9	ПБ-N-3201 г	480-1	20 г
ПБ-N-3102	480-Г	11	ПБ-N-3202	480-1	21
ПБ-N-3103	480-Г	12	ПБ-N-3204 а*	480-1	4
ПБ-N-3104	480-Г	13	ПБ-N-3204 б*	480-1	4
ПБ-N-3106 а	480-Г	15 а	ПБ-N-3205*	480-1	6
ПБ-N-3106 б	480-Г	15 б	ПБ-N-3206 а	480-1	13 а
ПБ-N-3106 в	480-Г	15 в	ПБ-N-3206 б	480-1	13 б
ПБ-N-3106 г	480-Г	15 г	ПБ-N-3211	480-1	23
ПБ-N-3106 д	480-Г	15 д	ПБ-N-3214*	480-1	26
ПБ-N-3107 в	480-Г	16 в	ПБ-N-3215	480-1	27
ПБ-N-3118 д	480-Г	28 д	ПБ-N-3217 б	480-1	29 б
ПБ-N-3118 е	480-Г	28 е	ПБ-N-3217 в	480-1	29 в
ПБ-N-3118 е	480-Г	28 е	ПБ-N-3219 в	480-1	31 в
ПБ-N-3129	480-Г	39	ПБ-N-3220	480-1	32
ПБ-N-3130 а	480-Г	40 а	ПБ-N-3222 а	480-1	34 а
ПБ-N-3130 б	480-Г	40 б	ПБ-N-3222 б	480-1	34 б
ПБ-N-3134*	480-Г	44	ПБ-N-3222 в	480-1	34 в
ПБ-N-3135 а	480-Г	46 а	ПБ-N-3222 г	480-1	34 г
ПБ-N-3135 б	480-Г	46 б	ПБ-N-3222 д	480-1	34 д
ПБ-N-3136*	480-Г	47	ПБ-N-3222 ж	480-1	34 ж
ПБ-N-3137	480-Г	48	ПБ-N-3226 а	480-1	66 а
ПБ-N-3138	480-Г	49	ПБ-N-3226 б	480-1	66 б
ПБ-N-3139	480-Г	50	ПБ-N-3226 в	480-1	66 в
ПБ-N-3140	480-Г	51	ПБ-N-3226 г	480-1	66 г
ПБ-N-3143*	480-Г	54	ПБ-N-3226 д	480-1	66 д
ПБ-N-3144	480-Г	55	ПБ-N-3229 а	480-1	69 а
ПБ-N-3148	480-Г	59	ПБ-N-3229 б	480-1	69 б
ПБ-N-3151 д	480-Г	62 д	ПБ-N-3229 в	480-1	69 в
ПБ-N-3151 е	480-Г	62 е	ПБ-N-3229 г	480-1	69 г
ПБ-N-3156 б	480-Г	67/67А б	ПБ-N-3230	480-1	70
ПБ-N-3158 а	480-Г	69 а	ПБ-N-3231	480-1	71
ПБ-N-3158 б	480-Г	69 б	ПБ-N-3232	480-1	72
ПБ-N-3167	480-Е	2	ПБ-N-3233 а	480-1	73 а
ПБ-N-3169	480-Е	4/4А	ПБ-N-3233 б	480-1	73 б
ПБ-N-3173	480-Е	8	ПБ-N-3239	1100	8
ПБ-N-3175*	480-Е	10	ПБ-N-3267 а	1100	43 а
ПБ-N-3181 а	480-1	2 а	ПБ-N-3283	49	16
ПБ-N-3181 б	480-1	2 б	ПБ-N-3298	471	3 А
ПБ-N-3181 в	480-1	2 в	ПБ-N-3299	471	4
ПБ-N-3183	480-1	3	ПБ-N-3300	471	5
ПБ-N-3186	480-1	5	ПБ-N-3301	471	6

ПБ-N-3303	471	8	ПБ-N-3738 г	51	80 г
ПБ-N-3304	471	9	ПБ-N-3738 д	51	80 д
ПБ-N-3410 а	30	31 а	ПБ-N-3739 а*	51	81 а
ПБ-N-3411*	30	32	ПБ-N-3739 б	51	81 б
ПБ-N-3413 а	30	34 а	ПБ-N-3739 в	51	81 в
ПБ-N-3413 б	30	34 б	ПБ-N-3739 г	51	81 г
ПБ-N-3483 а*	39	20/21 а	ПБ-N-3740	51	82
ПБ-N-3496 а	39	34 а	ПБ-N-3741	51	83
ПБ-N-3544 а	39	86 а	ПБ-N-3742	51	84
ПБ-N-3567 б	42	9 б	ПБ-N-3743	51	85
ПБ-N-3584 б*	42	26 б	ПБ-N-3744 а	51	86 а
ПБ-N-3611	42	57	ПБ-N-3745 а	51	87 а
ПБ-N-3660 а	51	1 а	ПБ-N-3745 б	51	87 б
ПБ-N-3660 б	51	1 б	ПБ-N-3745 в	51	87 в
ПБ-N-3662 а	51	3 а	ПБ-N-3746 а	51	88 а
ПБ-N-3662 б	51	3 б	ПБ-N-3747	51	89
ПБ-N-3662 в	51	3 в	ПБ-N-3748 а	51	90 а
ПБ-N-3662 г	51	3 г	ПБ-N-3748 б	51	90 б
ПБ-N-3663 а	51	4 а	ПБ-N-3748 в	51	90 в
ПБ-N-3663 б	51	4 б	ПБ-N-3748 г	51	90 г
ПБ-N-3667 б	51	8 б	ПБ-N-3749	51	91
ПБ-N-3667 в	51	8 в	ПБ-N-3750 а	51	92 а
ПБ-N-3668 а	51	9 а	ПБ-N-3750 б	51	92 б
ПБ-N-3668 б	51	9 б	ПБ-N-3751 а	51	93 а
ПБ-N-3669	51	10	ПБ-N-3752	51	94
ПБ-N-3672 а	51	14 а	ПБ-N-3753 а	51	95 а
ПБ-N-3673 а	51	15 а	ПБ-N-3753 б	51	95 б
ПБ-N-3673 б	51	15 б	ПБ-N-3755 а	51	97 а
ПБ-N-3675	51	17	ПБ-N-3756 а	51	98 а
ПБ-N-3676	51	18	ПБ-N-3756 б	51	98 б
ПБ-N-3677	51	19	ПБ-N-3757 а	51	99 а
ПБ-N-3678	51	20	ПБ-N-3757 б	51	99 б
ПБ-N-3679	51	21	ПБ-N-3757 в	51	99 в
ПБ-N-3680	51	22	ПБ-N-3758	51	100
ПБ-N-3681	51	23	ПБ-N-3759	51	101
ПБ-N-3682	51	24	ПБ-N-3760	51	102
ПБ-N-3684 в	51	26 в	ПБ-N-3761	51	103
ПБ-N-3684 г	51	26 г	ПБ-N-3762	51	104
ПБ-N-3684 д	51	26 д	ПБ-N-3821	51 А	36
ПБ-N-3692 і	51	34 і	ПБ-N-3881	52	2
ПБ-N-3692 ї	51	34 ї	ПБ-N-3884 а	52	6 а
ПБ-N-3692 й	51	34 й	ПБ-N-3884 б	52	6 б
ПБ-N-3692 к	51	34 к	ПБ-N-3888	52	12
ПБ-N-3708 а	51	50 а	ПБ-N-3889	52	13
ПБ-N-3738 а	51	80 а	ПБ-N-3890 а	52	14 а
ПБ-N-3738 б	51	80 б	ПБ-N-3890 б	52	14 б
ПБ-N-3738 в	51	80 в	ПБ-N-3890 г	52	14 г

ПБ-N-3890 д	52	14 д	ПБ-N-4162	32	33
ПБ-N-3891 а	52	15 а	ПБ-N-4163	32	34
ПБ-N-3891 б	52	15 б	ПБ-N-4164*	32	35
ПБ-N-3891 г	52	15 г	ПБ-N-4165	32	36
ПБ-N-3891 д	52	15 д	ПБ-N-4166	32	37
ПБ-N-3892 а	52	16 а	ПБ-N-4167	32	38
ПБ-N-3893	52	17	ПБ-N-4168	32	39
ПБ-N-3894 а	52	19 а	ПБ-N-4169	32	40
ПБ-N-3895	52	20	ПБ-N-4170	32	41
ПБ-N-3896 а	52	21 а	ПБ-N-4171	32	42
ПБ-N-3896 б	52	21 б	ПБ-N-4172	32	43
ПБ-N-3897	52	22	ПБ-N-4173*	32	44
ПБ-N-3898	52	25	ПБ-N-4174	32	45
ПБ-N-3899	52	26	ПБ-N-4175 а*	32	46 а
ПБ-N-3900	52	27	ПБ-N-4175 б	32	46 б
ПБ-N-3904 а	52	31 а	ПБ-N-4176	32	47
ПБ-N-3905 а	52	32 а	ПБ-N-4177	32	48
ПБ-N-3906	52	34	ПБ-N-4178	32	49
ПБ-N-3907 а	52	35 а	ПБ-N-4181 а	32	53 а
ПБ-N-3907 б	52	35 б	ПБ-N-4181 б	32	53 б
ПБ-N-3907 в	52	35 в	ПБ-N-4181 в	32	53 в
ПБ-N-3907 г	52	35 г	ПБ-N-4181 г	32	53 г
ПБ-N-3908	52	36	ПБ-N-4181 д	32	53 д
ПБ-N-3909 б	52	37 б	ПБ-N-4187	32	60
ПБ-N-3910 а	52	39 а	ПБ-N-4189	32	62
ПБ-N-3910 б	52	39 б	ПБ-N-4194 б	32	68 б
ПБ-N-3911	52	40	ПБ-N-4203 а	32	83 а
ПБ-N-3912 а	52	41 а	ПБ-N-4222	54	8
ПБ-N-3912 б	52	41 б	ПБ-N-4223	54	9
ПБ-N-3912 в	52	41 в	ПБ-N-4248 а*	54	41 а
ПБ-N-3913 а	52	42 а	ПБ-N-4248 б	54	41 б
ПБ-N-3913 б	52	42 б	ПБ-N-4252*	54	46
ПБ-N-3913 в	52	42 в	ПБ-N-4253	54	47
ПБ-N-3914 а	52	43 а	ПБ-N-4264 а*	28	1 а
ПБ-N-3914 б	52	43 б	ПБ-N-4265 а*	28	2 а
ПБ-N-3914 в	52	43 в	ПБ-N-4283	28	20
ПБ-N-3914 г	52	43 г	ПБ-N-4299 е	28	36 е
ПБ-N-3914 д	52	43 д	ПБ-N-4303 і	29	1 і
ПБ-N-3914 е	52	43 е	ПБ-N-4310	29	8
ПБ-N-3915 б	52	44 б	ПБ-N-4311	29	9
ПБ-N-3930 а	26	15 а	ПБ-N-4312	29	10
ПБ-N-3999 д	1095	11 д	ПБ-N-4321 а	29	19 а
ПБ-N-4029 в*	1095	50 в	ПБ-N-4322 а	29	20 а
ПБ-N-4046	27	21	ПБ-N-4323 н	29	21 н
ПБ-N-4105*	38	17	ПБ-N-4323 у	29	21 у
ПБ-N-4159 а	32	29 а	ПБ-N-4325 е	29	23 е
ПБ-N-4159 б	32	29 б	ПБ-N-4330 а	29	28 а

ПБ-N-4330 б	29	28 б	ПБ-N-4408 г	53	4 г
ПБ-N-4330 е	29	28 е	ПБ-N-4409 б	53	4 б
ПБ-N-4331 г	29	29 г	ПБ-N-4416 б	53	12 б
ПБ-N-4332 е	29	30 е	ПБ-N-4417 а	53	13 а
ПБ-N-4334 а	29	32 а	ПБ-N-4424 г	53	20 г
ПБ-N-4336 а	29	34 а	ПБ-N-4427 а	53	23 а
ПБ-N-4340 а	29	38 а	ПБ-N-4446	53	43
ПБ-N-4340 б	29	38 б	ПБ-N-4475	53	75/75А
ПБ-N-4340 в	29	38 в	ПБ-N-4486 г	53	90 г
ПБ-N-4340 е	29	38 е	ПБ-N-4488 а	53	97 а
ПБ-N-4341 б	29	39 б	ПБ-N-4488 е	53	97 е
ПБ-N-4343 а	29	41 а	ПБ-N-4498 б	53	107 б
ПБ-N-4352 а	29	50 а	ПБ-N-4499 в	53	108 в
ПБ-N-4363 а	29	61 а	ПБ-N-4513*	33	2
ПБ-N-4363 б	29	61 б	ПБ-N-4514	33	3
ПБ-N-4364	29	62	ПБ-N-4515 а	33	4 а
ПБ-N-4370 а	29	68 а	ПБ-N-4522	33	11
ПБ-N-4381 б	29	79 б	ПБ-N-4525	33	14
ПБ-N-4391 б	29	89 б	ПБ-N-4533 а	33	22 а
ПБ-N-4407*	53	3	ПБ-N-4542	33	31

Daphnogene ? sp.

ПБ-N-2891	46	10
-----------	----	----

Dicotylophyllum sp.

ПБ-N-768		690
----------	--	-----

Diospyros brachysepala A.Braun

ПБ-N-35*	13552	ПБ-N-251 б*		171 б
ПБ-N-44	13552	ПБ-N-2069*	8	52/52 А
ПБ-N-58	17662	ПБ-N-2075*	8	57
ПБ-N-60*	13569			

Diospyros ? sp.

ПБ-N-3631*	47	11
------------	----	----

Dryopteris denticulata Iljinskaja

ПБ-N-944*	109	ПБ-N-1018 а*	13	38 а
ПБ-N-945*	143	ПБ-N-4752	1091	12

Elaioides fontanesia Unger

ПБ-N-23*	13549 а	ПБ-N-40		13562
----------	---------	---------	--	-------

ПБ-N-76		13549 a	ПБ-N-78*		13548 a
---------	--	---------	----------	--	---------

***Epigaea baikovskiae* Пjinskaja**

ПБ-N-931 б*		19 б	ПБ-N-4768 в	1091	31 в
ПБ-N-942 б*		36 б	ПБ-N-4777	1091	44
ПБ-N-2577 б*	20	53 б	ПБ-N-4779	1091	46
ПБ-N-2587*	20	63	ПБ-N-4785 a	1091	53 a
ПБ-N-4471*	53	71	ПБ-N-4786	1091	54
ПБ-N-4472 a	53	72 a	ПБ-N-4792 a	1091	62/62A a
ПБ-N-4747 в	1091	7/7A в	ПБ-N-4794	1091	64/64A
ПБ-N-4753	1091	14	ПБ-N-4795	1091	66
ПБ-N-4755	1091	16	ПБ-N-4810 a	1091	89 a
ПБ-N-4761 a	1091	24 a	ПБ-N-4817 б	1091	99 б
ПБ-N-4766 a	1091	29 a			

***Epigaea* sp.**

ПБ-N-4635 a	50	27 a	ПБ-N-4635 б	50	27 б
-------------	----	------	-------------	----	------

***Equisetum arcticum* Heer**

ПБ-N-2269	Л-15	290	ПБ-N-2382 e	Л-31	217 e
ПБ-N-2369	Л-31	233	ПБ-N-2389	Л-31	224
ПБ-N-2379 в	Л-31	214/214A в	ПБ-N-2466 a	Л-85	265 a

***Equisetum braunii* Heer**

ПБ-N-4827		10			
-----------	--	----	--	--	--

***Equisetum parlatorii* (Heer) Schimper**

ПБ-N-2007 д	8	2 д	ПБ-N-2079*	8	59
ПБ-N-2078 a*	8	58 a			

***Equisetum* sp.**

ПБ-N-1008 г	13	28 г	ПБ-N-2301 б	Л-19	97 б
ПБ-N-2087 б	8	68/68A б	ПБ-N-2430 г	Л-47	196/A/Б г
ПБ-N-2135	8	307			

***Eucalyptus oceanica* Unger**

ПБ-N-4496*	53	105			
------------	----	-----	--	--	--

Fagaceae gen. et sp. indet.

ПБ-N-1545 б	23	71 б	ПБ-N-2823	41	20
ПБ-N-2819	41	16	ПБ-N-2829	41	26

ПБ-N-2832	41	29	ПБ-N-2865	41	64
ПБ-N-2835	41	32	ПБ-N-2866	41	65
ПБ-N-2837	41	34	ПБ-N-2867 а*	41	66 а
ПБ-N-2839	41	36	ПБ-N-2872	41	75
ПБ-N-2863	41	62	ПБ-N-4324 и	29	22 и
ПБ-N-2864	41	63			

***Fagus attenuata* Goepfert**

ПБ-N-88	7	ПБ-N-367	287
ПБ-N-90	9	ПБ-N-369	289
ПБ-N-92	11	ПБ-N-371	291
ПБ-N-93 б	12 б	ПБ-N-372	292
ПБ-N-94 в	13 в	ПБ-N-379*	299
ПБ-N-95	14	ПБ-N-380 б*	300 б
ПБ-N-96 б	15 б	ПБ-N-381 а*	301 а
ПБ-N-97	16	ПБ-N-393 б*	313 б
ПБ-N-100 а	19 а	ПБ-N-397	317
ПБ-N-102	21	ПБ-N-406	325
ПБ-N-103 б	22 б	ПБ-N-409 в	328 в
ПБ-N-108*	27	ПБ-N-416 а	335 а
ПБ-N-113*	32	ПБ-N-417 б*	336 б
ПБ-N-122	41	ПБ-N-418*	337
ПБ-N-123	42	ПБ-N-430*	349
ПБ-N-136 а	55 а	ПБ-N-438	357
ПБ-N-137 а*	56 а	ПБ-N-454	373
ПБ-N-139 б	58 б	ПБ-N-457	376
ПБ-N-159 а*	78 а	ПБ-N-458	377
ПБ-N-168	87	ПБ-N-472 б*	391 б
ПБ-N-170	89	ПБ-N-489 а	408 а
ПБ-N-175	94	ПБ-N-489 б	408 б
ПБ-N-180	99	ПБ-N-503 б	425 б
ПБ-N-190	109	ПБ-N-504 а	426 а
ПБ-N-206	125	ПБ-N-504 б	426 б
ПБ-N-217	136	ПБ-N-510 а	432 а
ПБ-N-257*	177	ПБ-N-511 а	433 а
ПБ-N-260*	180	ПБ-N-512	434
ПБ-N-298 а	218 а	ПБ-N-513	435
ПБ-N-313	233	ПБ-N-514 б	436 б
ПБ-N-337	257	ПБ-N-518 а	440 а
ПБ-N-344	264	ПБ-N-519 а	441 а
ПБ-N-349*	269	ПБ-N-520	442
ПБ-N-352	272	ПБ-N-521	443
ПБ-N-358	278	ПБ-N-523	749
ПБ-N-359*	279	ПБ-N-538 в	450 в
ПБ-N-360 б	280 б	ПБ-N-543 а	456 а
ПБ-N-364	284	ПБ-N-550 б	463 б

ПБ-N-554 б	467 б	ПБ-N-792 б	716 б
ПБ-N-557	470	ПБ-N-794	718
ПБ-N-559 б	473 б	ПБ-N-795 а	719 а
ПБ-N-561	475	ПБ-N-795 б	719 б
ПБ-N-563 г	479 г	ПБ-N-801	725
ПБ-N-566	483	ПБ-N-803	727
ПБ-N-570	487	ПБ-N-807	731
ПБ-N-581	498	ПБ-N-815	740
ПБ-N-583 в	500 в	ПБ-N-820 а	745 а
ПБ-N-592	505	ПБ-N-904 а*	129 а
ПБ-N-595	509	ПБ-N-904 б	129 б
ПБ-N-597 а	511 а	ПБ-N-919	5
ПБ-N-597 б	511 б	ПБ-N-920	6
ПБ-N-601	515	ПБ-N-923	9
ПБ-N-602	516	ПБ-N-928*	15
ПБ-N-605	519	ПБ-N-931 а*	19 а
ПБ-N-608	522	ПБ-N-935*	23
ПБ-N-618	533	ПБ-N-936	24
ПБ-N-627	542	ПБ-N-941	35
ПБ-N-659 а	577 а	ПБ-N-942 а	36 а
ПБ-N-673	591	ПБ-N-943*	37
ПБ-N-676 а*	594 а	ПБ-N-946 г	9 1/1А г
ПБ-N-683	601	ПБ-N-946 д	9 1/1А д
ПБ-N-691	609	ПБ-N-948 а	9 3/3А/3Б а
ПБ-N-694 а	612 а	ПБ-N-949	9 4
ПБ-N-698	616	ПБ-N-950	9 5
ПБ-N-700	618	ПБ-N-951	9 7
ПБ-N-701 а	619 а	ПБ-N-952 в	9 8/8А в
ПБ-N-711*	630	ПБ-N-955	9 11
ПБ-N-715	634	ПБ-N-956 д	9 12/12А д
ПБ-N-726 а	645 а	ПБ-N-956 е	9 12/12А е
ПБ-N-737 б	657 б	ПБ-N-964 а	9 20 а
ПБ-N-749*	671	ПБ-N-989 в	13 9/9А в
ПБ-N-755 а	677 а	ПБ-N-995 а	13 16 а
ПБ-N-755 б	677 б	ПБ-N-997 б	13 18/18А б
ПБ-N-755 г	677 г	ПБ-N-999 б	13 20 б
ПБ-N-756	678	ПБ-N-1000 б	13 22 б
ПБ-N-760 а	682 а	ПБ-N-1002 б	13 24/24А б
ПБ-N-761 а	683 а	ПБ-N-1006 б	13 21/27 б
ПБ-N-772	694	ПБ-N-1008 в	13 28 в
ПБ-N-774	696	ПБ-N-1014 а*	13 34 а
ПБ-N-776	698	ПБ-N-1017 в*	13 37 в
ПБ-N-777*	699	ПБ-N-1033 а	13 52/52А а
ПБ-N-780 б	702 б	ПБ-N-1033 в	13 52/52А в
ПБ-N-781 а*	703 а	ПБ-N-1034 б	13 53 б
ПБ-N-789	713	ПБ-N-1035 г	13 54 г
ПБ-N-790	714	ПБ-N-1036	13 55

ПБ-N-1042 б	13	61 б	ПБ-N-1282 а	1 В	43в а
ПБ-N-1042 в	13	61 в	ПБ-N-1282 б	1 В	43в б
ПБ-N-1044	13	64	ПБ-N-1284	1 В	48 в
ПБ-N-1045	13	65	ПБ-N-1285	1 В	49 в
ПБ-N-1046 б	13	66 б	ПБ-N-1286	1 В	50
ПБ-N-1046 в	13	66 в	ПБ-N-1288 б	1 В	52 б
ПБ-N-1049 б	13	69/69А б	ПБ-N-1289	1 В	54 в
ПБ-N-1050 в	13	70 в	ПБ-N-1290 б	1 В	58 б
ПБ-N-1061 а	13	81 а	ПБ-N-1292 б	1 В	59/59А б
ПБ-N-1062	13	82	ПБ-N-1295 б	1	2 б
ПБ-N-1066	13	87	ПБ-N-1301*	1	7/7А
ПБ-N-1070 а	13	91 а	ПБ-N-1302	1	8
ПБ-N-1075 в	13	100 в	ПБ-N-1318 а	1	24/24А а
ПБ-N-1077 б	13	102 б	ПБ-N-1319*	1	25
ПБ-N-1079 б	13	104 б	ПБ-N-1352	1	235
ПБ-N-1080	13	105	ПБ-N-1435	21	60
ПБ-N-1081 в	13	106 в	ПБ-N-1442	21	92
ПБ-N-1250 а	1 В	5в а	ПБ-N-1445 б	21	95 б
ПБ-N-1251 б	1 В	6в б	ПБ-N-1452	22	3
ПБ-N-1253 в	1 В	8в в	ПБ-N-1458	22	16
ПБ-N-1255 а	1 В	10в а	ПБ-N-1507	23	36
ПБ-N-1256 в	1 В	12в в	ПБ-N-1509	23	38
ПБ-N-1257 а	1 В	12в а	ПБ-N-1510	23	39
ПБ-N-1257 б	1 В	12в б	ПБ-N-1512	23	41
ПБ-N-1259 а*	1 В	14 а	ПБ-N-1513	23	42
ПБ-N-1259 б	1 В	14 б	ПБ-N-1514 а	23	43 а
ПБ-N-1259 в	1 В	14 в	ПБ-N-1514 б	23	43 б
ПБ-N-1259 г	1 В	14 г	ПБ-N-1514 в	23	43 в
ПБ-N-1259 д	1 В	14 д	ПБ-N-1515 а	23	44/44А а
ПБ-N-1260 в	1 В	14в/14А в	ПБ-N-1516 б	23	44 б
ПБ-N-1261 а	1 В	15в а	ПБ-N-1546 а	23	72/72А а
ПБ-N-1263	1 В	17 в	ПБ-N-1585	23	134/134А
ПБ-N-1266 а	1 В	23в а	ПБ-N-2009*	8	5
ПБ-N-1267 а	1 В	26в а	ПБ-N-2010*	8	6
ПБ-N-1267 б	1 В	26в б	ПБ-N-2011 а	8	6 а
ПБ-N-1268	1 В	25 в	ПБ-N-2011 г	8	6 г
ПБ-N-1269	1 В	26 в	ПБ-N-2019 б	8	11 б
ПБ-N-1270*	1 В	27 в	ПБ-N-2034 б	8	20/21 б
ПБ-N-1271	1 В	28 в	ПБ-N-2052 а	8	35 а
ПБ-N-1274	1 В	32 в	ПБ-N-2074	8	56
ПБ-N-1275	1 В	33 в	ПБ-N-2119	8	110
ПБ-N-1276 а	1 В	34в а	ПБ-N-2126	8	274
ПБ-N-1277	1 В	35 в	ПБ-N-2136	8	308
ПБ-N-1278	1 В	36 в	ПБ-N-2137	8	309
ПБ-N-1279	1 В	38 в	ПБ-N-2138	8	310
ПБ-N-1280 а	1 В	40в а	ПБ-N-2149	8	326
ПБ-N-1281	1 В	42в/42вА	ПБ-N-2150	8	329

ПБ-N-2151 г	8	330 г	ПБ-N-2162	8	348
ПБ-N-2153	8	333	ПБ-N-2174*	6	2/2А
ПБ-N-2159	8	343	ПБ-N-4674		32
ПБ-N-2160	8	346			

***Fagus herthae* (Unger) Пјинскаја**

ПБ-N-20*		13557	ПБ-N-66		13566
ПБ-N-45		13557	ПБ-N-69*		13559 в
ПБ-N-46		13557 а	ПБ-N-71*		13567
ПБ-N-61*		17661	ПБ-N-81		10433

***Fagus juliae* Jakubovskaja**

ПБ-N-1508*	23	37	ПБ-N-1511*	23	40
------------	----	----	------------	----	----

***Fagus silesiaca* Walther et Zastawniak**

ПБ-N-4188*	32	61	ПБ-N-4421 г	53	17 г
ПБ-N-4267 а*	28	4 а	ПБ-N-4422 е	53	18 е
ПБ-N-4281 б	28	18 б	ПБ-N-4422 ж	53	18 ж
ПБ-N-4282	28	19	ПБ-N-4423 а	53	19 а
ПБ-N-4293 б	28	30 б	ПБ-N-4424 а*	53	20 а
ПБ-N-4295 в	28	32 в	ПБ-N-4428 а	53	24 а
ПБ-N-4297	28	34	ПБ-N-4432 б	53	28 б
ПБ-N-4299 в	28	36 в	ПБ-N-4432 в	53	28 в
ПБ-N-4306 г	29	4 г	ПБ-N-4438 г	53	35 г
ПБ-N-4306 д	29	4 д	ПБ-N-4443 а	53	40 а
ПБ-N-4307 г	29	5/5А г	ПБ-N-4443 б	53	40 б
ПБ-N-4313 ж	29	11 ж	ПБ-N-4443 в	53	40 в
ПБ-N-4324 е	29	22 е	ПБ-N-4447	53	44
ПБ-N-4324 е*	29	22 е	ПБ-N-4448	53	45
ПБ-N-4324 з*	29	22 з	ПБ-N-4463	53	62
ПБ-N-4327 б	29	25 б	ПБ-N-4464 б	53	63 б
ПБ-N-4329 а	29	27 а	ПБ-N-4470	53	70
ПБ-N-4329 б	29	27 б	ПБ-N-4474	53	74
ПБ-N-4334 е	29	32 е	ПБ-N-4478 б	53	80 б
ПБ-N-4338 в	29	36 в	ПБ-N-4488 б	53	97 б
ПБ-N-4357	29	55	ПБ-N-4491	53	100
ПБ-N-4379 б	29	77 б	ПБ-N-4492	53	101
ПБ-N-4381 а	29	79 а	ПБ-N-4497	53	106
ПБ-N-4403 а	29	102 а	ПБ-N-4510 б	53	119 б
ПБ-N-4406 б	53	2 б	ПБ-N-4541 а*	33	30 а
ПБ-N-4408 а	53	4 а	ПБ-N-4546 б	33	35 б
ПБ-N-4414 а	53	10 а	ПБ-N-4547 б	33	36 б
ПБ-N-4418	53	14	ПБ-N-4551 б	33	40/40А б
ПБ-N-4421 в	53	17 в	ПБ-N-4552	33	41

ПБ-N-4553	33	42	ПБ-N-4562	33	51
ПБ-N-4554	33	43	ПБ-N-4563	33	52
ПБ-N-4555	33	44	ПБ-N-4564	33	53
ПБ-N-4556	33	45	ПБ-N-4565 а*	33	54 а
ПБ-N-4557	33	46	ПБ-N-4566 а	33	55 а
ПБ-N-4558	33	47	ПБ-N-4567 б	33	56 б
ПБ-N-4559	33	48	ПБ-N-4570	33	59
ПБ-N-4560	33	49	ПБ-N-4571	33	60
ПБ-N-4561 а	33	50 а	ПБ-N-4572 а*	33	61 а
ПБ-N-4561 б	33	50 б			

Fagus sp.

ПБ-N-1071 в	13	91 в	ПБ-N-1416 в	21	18 в
ПБ-N-1071 г	13	91 г	ПБ-N-1441 б	21	91 б
ПБ-N-1309	1	15			

Fagus ? sp.

ПБ-N-2665	20/1	70	ПБ-N-4337 в	29	35 в
ПБ-N-3942	26	31			

Firmiana tridens (Ludwig) Kryshstofovich

ПБ-N-4527 а*	33	16 а	ПБ-N-4953 а	42	10 а
--------------	----	------	-------------	----	------

Fraxinus grossidentata Laurent

ПБ-N-4434 а*	53	30 а
--------------	----	------

Fraxinus inaequalis (A.Braun) Heer

ПБ-N-1480*	23	6
------------	----	---

Fraxinus paviifolia (Gaudin) Iljinskaja

ПБ-N-32*		13556	ПБ-N-1134	14	51
ПБ-N-57		13546 в	ПБ-N-1137 б	14	54 б
ПБ-N-1094 в*	14	12 в	ПБ-N-1140 в	14	57 в
ПБ-N-1102 з	14	21 з	ПБ-N-1141 б	14	58 б
ПБ-N-1112 и*	14	30 и	ПБ-N-1144 е*	14	61 е
ПБ-N-1112 д	14	30 д	ПБ-N-1144 е	14	61 е
ПБ-N-1112 ж	14	30 ж	ПБ-N-1146 з*	14	63 з
ПБ-N-1112 з	14	30 з	ПБ-N-1186 в	15	41 в
ПБ-N-1128 б	14	45 б	ПБ-N-1186 г	15	41 г
ПБ-N-1132 в	14	49 в	ПБ-N-1186 д	15	41 д
ПБ-N-1132 г	14	49 в	ПБ-N-1186 е	15	41 е

ПБ-N-1192 в	15	47 в	ПБ-N-1221 а	16	40 а
ПБ-N-1193 д	15	48 д	ПБ-N-1226	16	45
ПБ-N-1200 б	15	62/62А	ПБ-N-1231 г	16	54 г
ПБ-N-1205 ж	16	4 ж	ПБ-N-1232	16	55/55А
ПБ-N-1206 д	16	5 д	ПБ-N-4736	1093	71
ПБ-N-1211	16	14/14А	ПБ-N-4741 б	1091	1 б
ПБ-N-1214 б	16	23 б	ПБ-N-4763 а	1091	26 а
ПБ-N-1215	16	29			

***Fraxinus* sp.**

ПБ-N-1002 г	13	24/24А г	ПБ-N-1178 и	15	33 и
ПБ-N-1162 д	15	15 д	ПБ-N-1178 і	15	33 і
ПБ-N-1167 е	15	20 е	ПБ-N-1178 й	15	33 й
ПБ-N-1172 в	15	25 в	ПБ-N-1178 к	15	33 к
ПБ-N-1175 г	15	28 г	ПБ-N-1196 б	15	53 б
ПБ-N-1178 і	15	33 і	ПБ-N-1246*	16	76

***Fraxinus* ? sp.**

ПБ-N-1115 а	14	32 а	ПБ-N-3769	51	111
ПБ-N-1117 а	14	34 а	ПБ-N-4929 б		19/19А б

***Fraxinus ungeri* (Gaudin) Knobloch et Kvaček**

ПБ-N-3706*	51	48	ПБ-N-4695 а	1093	9 а
ПБ-N-3768 а*	51	110/А а			

***Gaylussacia* sp. cf. *G. baccata* C.Koch**

ПБ-N-4508 а*	53	117 а	ПБ-N-4508 в	53	117 в
--------------	----	-------	-------------	----	-------

gen. et. sp. indet. (fructus)

ПБ-N-1194	15	50	ПБ-N-2789	36	36
ПБ-N-1427 б	21	35 б	ПБ-N-3493 б	39	31 б
ПБ-N-1463	22	22	ПБ-N-3656	47	37/37А
ПБ-N-1763 б	17	60 б	ПБ-N-4436	53	32 б
ПБ-N-2597*	20	У	ПБ-N-4766 г	1091	29 г

gen. et. sp. indet. (Phyllites sp. № 1)

ПБ-N-24		13549			
---------	--	-------	--	--	--

gen. et. sp. indet. (Phyllites sp. № 2)

ПБ-N-48		13559 а			
---------	--	---------	--	--	--

gen. et. sp. indet. (Phyllites)

ПБ-N-34	13559 г	ПБ-N-185	104
ПБ-N-47	13559	ПБ-N-186	105
ПБ-N-53	13543	ПБ-N-187	106
ПБ-N-62	13567 a	ПБ-N-193	112
ПБ-N-80	13559	ПБ-N-196	115
ПБ-N-83	2	ПБ-N-197	116
ПБ-N-84	3	ПБ-N-201	120
ПБ-N-89	8	ПБ-N-203	122
ПБ-N-99	18	ПБ-N-204	123
ПБ-N-104	23	ПБ-N-205	124
ПБ-N-105	24	ПБ-N-207	126
ПБ-N-106	25	ПБ-N-208	127
ПБ-N-111	30	ПБ-N-210	129
ПБ-N-114	33	ПБ-N-212	131/131A
ПБ-N-116	35	ПБ-N-213	132
ПБ-N-117	36	ПБ-N-214	133
ПБ-N-120	39	ПБ-N-216	135
ПБ-N-133	52	ПБ-N-218	137
ПБ-N-140	59	ПБ-N-219	138
ПБ-N-141	60	ПБ-N-220	139
ПБ-N-143	62	ПБ-N-221	140
ПБ-N-144	63	ПБ-N-224	143
ПБ-N-145	64	ПБ-N-225	144
ПБ-N-148	67	ПБ-N-226	145
ПБ-N-149	68	ПБ-N-229	149
ПБ-N-150	69	ПБ-N-230	150
ПБ-N-151	70	ПБ-N-231	151
ПБ-N-153	72	ПБ-N-233	153
ПБ-N-155	74	ПБ-N-236	156
ПБ-N-160	79	ПБ-N-237	157
ПБ-N-161	80	ПБ-N-240	160
ПБ-N-162	81	ПБ-N-241	161
ПБ-N-163	82	ПБ-N-242	162
ПБ-N-165	84	ПБ-N-244	164
ПБ-N-166	85	ПБ-N-246	166
ПБ-N-167	86	ПБ-N-247	167
ПБ-N-171	90	ПБ-N-248	168
ПБ-N-172	91	ПБ-N-252	172
ПБ-N-173	92	ПБ-N-253	173
ПБ-N-176	95	ПБ-N-254	174
ПБ-N-177	96	ПБ-N-255	175
ПБ-N-178	97	ПБ-N-256	176
ПБ-N-179	98	ПБ-N-258	178
ПБ-N-183	102	ПБ-N-259	179
ПБ-N-184	103	ПБ-N-261	181

ПБ-N-265	185	ПБ-N-390	310
ПБ-N-266	186	ПБ-N-391	311
ПБ-N-267	187	ПБ-N-392	312
ПБ-N-268	188	ПБ-N-398	318
ПБ-N-270	190	ПБ-N-400	320
ПБ-N-271	191	ПБ-N-401 б	321 б
ПБ-N-272	192	ПБ-N-401 в	321 в
ПБ-N-274	194	ПБ-N-411	330
ПБ-N-275	195	ПБ-N-424	343
ПБ-N-276	196	ПБ-N-425	344
ПБ-N-278	198	ПБ-N-426	345
ПБ-N-279	199	ПБ-N-428 б	347 б
ПБ-N-280	200	ПБ-N-431	350
ПБ-N-282	202	ПБ-N-432	351
ПБ-N-285	205	ПБ-N-434	353
ПБ-N-286	206	ПБ-N-436	355
ПБ-N-289	209	ПБ-N-441	360
ПБ-N-294	214	ПБ-N-443	362
ПБ-N-295	215	ПБ-N-446	365
ПБ-N-296	216	ПБ-N-456	375
ПБ-N-297	217	ПБ-N-461	380
ПБ-N-298 б	218 б	ПБ-N-463	382
ПБ-N-300	220	ПБ-N-464	383
ПБ-N-301	221	ПБ-N-465	384
ПБ-N-306	226	ПБ-N-474	393
ПБ-N-307	227	ПБ-N-477	396
ПБ-N-312	232	ПБ-N-481	400
ПБ-N-315	235	ПБ-N-482	401
ПБ-N-320	240	ПБ-N-491	410
ПБ-N-322	242	ПБ-N-493	412
ПБ-N-323	243	ПБ-N-494	413
ПБ-N-326	246	ПБ-N-496	416
ПБ-N-330	250	ПБ-N-497	417
ПБ-N-331	251	ПБ-N-498 в	419 в
ПБ-N-332	252	ПБ-N-499	420
ПБ-N-333	253	ПБ-N-500	422
ПБ-N-335	255	ПБ-N-503 а	425 а
ПБ-N-338	258	ПБ-N-522 а	444 а
ПБ-N-341	261	ПБ-N-522 б	444 б
ПБ-N-345	265	ПБ-N-525	2001
ПБ-N-347	267	ПБ-N-538 б	450 б
ПБ-N-362	282	ПБ-N-548	461
ПБ-N-363	283	ПБ-N-549	462
ПБ-N-383	303	ПБ-N-551	464
ПБ-N-386	306	ПБ-N-556	469
ПБ-N-387	307	ПБ-N-559 в	473 в
ПБ-N-389	309	ПБ-N-577	494

ПБ-N-580	497	ПБ-N-811 б	736 б
ПБ-N-582 в	499 в	ПБ-N-822	747
ПБ-N-589	502	ПБ-N-839	53
ПБ-N-593	507	ПБ-N-885 д*	104 д
ПБ-N-613	528	ПБ-N-900 в	124 в
ПБ-N-619	534	ПБ-N-921	7
ПБ-N-630 б	545 б	ПБ-N-925*	13
ПБ-N-635 а	551 а	ПБ-N-926	14
ПБ-N-635 б	551 б	ПБ-N-930 в	17 в
ПБ-N-641	558	ПБ-N-933	21
ПБ-N-642 а	559 а	ПБ-N-948 в	9 3/3А/3Б в
ПБ-N-655	573	ПБ-N-956 г	9 12/12А г
ПБ-N-657	575	ПБ-N-968*	9 24/24А
ПБ-N-668	586	ПБ-N-978	9 36
ПБ-N-676 б	594 б	ПБ-N-982 б	9
ПБ-N-684	602	ПБ-N-983 б	13 1/1А б
ПБ-N-686	604	ПБ-N-986 б	13 4 б
ПБ-N-687	605	ПБ-N-994 б	13 15/15А б
ПБ-N-688	606	ПБ-N-994 в	13 15/15А в
ПБ-N-695 б	613 б	ПБ-N-1001 в	13 23/23А в
ПБ-N-695 в	613 в	ПБ-N-1003 в	13 25 в
ПБ-N-696	614	ПБ-N-1004 б	13 25 б
ПБ-N-708	626	ПБ-N-1007 б	13 28 б
ПБ-N-710 в	628 в	ПБ-N-1009 б	13 29 б
ПБ-N-716	635	ПБ-N-1013 г	13 33 г
ПБ-N-717	636	ПБ-N-1013 д	13 33 д
ПБ-N-718	637	ПБ-N-1015 е*	13 36/36А е
ПБ-N-725	644	ПБ-N-1015 ж	13 36/36А ж
ПБ-N-731	651	ПБ-N-1020 г	13 40 г
ПБ-N-733	653	ПБ-N-1021 б	13 40 б
ПБ-N-735	655	ПБ-N-1021 в	13 40 б
ПБ-N-736 в	656	ПБ-N-1033 г	13 52/52А г
ПБ-N-740 б	661 б	ПБ-N-1033 д	13 52/52А д
ПБ-N-742 б	663 б	ПБ-N-1033 е	13 52/52А е
ПБ-N-744	665	ПБ-N-1040 в	13 59/59А в
ПБ-N-760 б	682 б	ПБ-N-1040 г	13 59/59А г
ПБ-N-762	684	ПБ-N-1041 г	13 60 г
ПБ-N-765	687	ПБ-N-1041 д	13 60 д
ПБ-N-769	691	ПБ-N-1049 г	13 69/69А г
ПБ-N-770	692	ПБ-N-1053 в	13 74 в
ПБ-N-782	704	ПБ-N-1053 г	13 74 г
ПБ-N-787	710	ПБ-N-1055 в	13 75 в
ПБ-N-791 б	715 б	ПБ-N-1064 г	13 85/85А г
ПБ-N-796 б	720 б	ПБ-N-1065 а	13 86 а
ПБ-N-797	721	ПБ-N-1065 б	13 86 б
ПБ-N-805	729	ПБ-N-1065 в	13 86 в
ПБ-N-806	730	ПБ-N-1068	13 89/89А

ПБ-N-1070 б	13	91 б	ПБ-N-1357 в	1	248 в
ПБ-N-1071 д	13	91 д	ПБ-N-1357 г	1	248 г
ПБ-N-1079 в	13	104 в	ПБ-N-1366 а	1	267 а
ПБ-N-1079 г	13	104 г	ПБ-N-1370	1	270
ПБ-N-1079 д	13	104 д	ПБ-N-1372	1	274
ПБ-N-1081 а	13	106 а	ПБ-N-1373	1	275
ПБ-N-1081 б	13	106 б	ПБ-N-1376	1	280
ПБ-N-1083 а	13	108 а	ПБ-N-1381 б	5	213 б
ПБ-N-1097 г	14	15 г	ПБ-N-1399	19	51
ПБ-N-1100 д	14	19 д	ПБ-N-1401 г	21	1 г
ПБ-N-1102 в	14	21 в	ПБ-N-1423 б	21	28/29 б
ПБ-N-1103 б	14	21/1 б	ПБ-N-1438 б	21	78 б
ПБ-N-1104 г	14	22 г	ПБ-N-1438 в	21	78 в
ПБ-N-1112 е	14	30 е	ПБ-N-1461 б	22	19+20 б
ПБ-N-1118 в	14	35 в	ПБ-N-1470	22	29
ПБ-N-1142	14	59	ПБ-N-1471 б	22	30 б
ПБ-N-1145 а	14	62 а	ПБ-N-1473 а	22	37/40 а
ПБ-N-1146 и	14	63 и	ПБ-N-1486 в	23	14 в
ПБ-N-1146 ї	14	63 ї	ПБ-N-1519 б	23	47/47А б
ПБ-N-1147 б	14	64 б	ПБ-N-1521 б	23	49 б
ПБ-N-1149 е	15	2 е	ПБ-N-1525 б	23	53 б
ПБ-N-1156 г	15	9 г	ПБ-N-1552 б	23	78/78А б
ПБ-N-1158 в	15	11 в	ПБ-N-1557 в	23	83 в
ПБ-N-1160 г	15	13 г	ПБ-N-1557 г	23	83 г
ПБ-N-1170 г	15	30 г	ПБ-N-1567	23	95
ПБ-N-1176 г	15	30 г	ПБ-N-1568 а	23	97 а
ПБ-N-1178 е	15	33 е	ПБ-N-1569	23	98
ПБ-N-1178 є	15	33 є	ПБ-N-1570 а	23	99 а
ПБ-N-1196 в	15	53 в	ПБ-N-1570 б	23	99 б
ПБ-N-1197	15	57	ПБ-N-1571 а	23	100 а
ПБ-N-1207 в	16	6/6А в	ПБ-N-1571 б	23	100 б
ПБ-N-1216 в	16	32 в	ПБ-N-1582 б	23	125 б
ПБ-N-1223 в	16	42 в	ПБ-N-1586 б	23	136 б
ПБ-N-1230 б	16	53 б	ПБ-N-1587 а	23	138 а
ПБ-N-1235 а	16	62 а	ПБ-N-1587 б	23	138 б
ПБ-N-1236 в	16	63/63А в	ПБ-N-1616	2 ВГ	37/38
ПБ-N-1257 в	1 В	12в в	ПБ-N-1619	2 ВГ	41
ПБ-N-1258 б	1 В	13в б	ПБ-N-1622 б	2 ВГ	44 б
ПБ-N-1264 г	1 В	18в г	ПБ-N-1622 в	2 ВГ	44 в
ПБ-N-1265 б	1 В	20в б	ПБ-N-1625 г	2 ВГ	47 г
ПБ-N-1283	1 В	46 в	ПБ-N-1628 з	2	1 з
ПБ-N-1290 в	1 В	58 в	ПБ-N-1628 л	2	1 л
ПБ-N-1293	1 В		ПБ-N-1628 м	2	1 м
ПБ-N-1318 б	1	24/24А б	ПБ-N-1628 н	2	1 н
ПБ-N-1323 б	1	30 б	ПБ-N-1639 в	2	13 в
ПБ-N-1323 в	1	30 в	ПБ-N-1639 г	2	13 г
ПБ-N-1351	1	228	ПБ-N-1655 в	2	30 в

ПБ-N-1704	2		ПБ-N-2124	8	115
ПБ-N-1745	17	41	ПБ-N-2125 а	8	273/273А а
ПБ-N-1746	17	42	ПБ-N-2127 а	8	295/А а
ПБ-N-1759 б	17	56 б	ПБ-N-2128 а	8	300/А а
ПБ-N-1762 а	17	59 а	ПБ-N-2129 а	8	301 а
ПБ-N-1762 б	17	59 б	ПБ-N-2131 а	8	303 а
ПБ-N-1764 б	17	61 б	ПБ-N-2134	8	306
ПБ-N-1776 в	17а	11 в	ПБ-N-2139	8	314
ПБ-N-1777 б	17а	12 б	ПБ-N-2140 а	8	315 а
ПБ-N-1790	17а	26	ПБ-N-2143	8	318
ПБ-N-1794 д	17а	30 д	ПБ-N-2145	8	321/321А
ПБ-N-1794 е	17а	30 е	ПБ-N-2148	8	324
ПБ-N-1800 г	17а	38 г	ПБ-N-2151 в	8	330 в
ПБ-N-1802 г	17а	41 г	ПБ-N-2152	8	332
ПБ-N-1802 е	17а	41 е	ПБ-N-2154	8	334
ПБ-N-1802 ж	17а	41 ж	ПБ-N-2156	8	337
ПБ-N-1807 а	17а	46 а	ПБ-N-2157	8	341
ПБ-N-1834 в	17а	73 в	ПБ-N-2163	8	349
ПБ-N-1834 г	17а	73 г	ПБ-N-2170	8	359/359А
ПБ-N-1861 в	3	162 в	ПБ-N-2184 а	6	12 а
ПБ-N-1879	3	181	ПБ-N-2185 в	6	13/13А в
ПБ-N-1892 б	3	194 б	ПБ-N-2190 б	6	19 б
ПБ-N-1922 в	4	64 в	ПБ-N-2213 в	Л-9	14 в
ПБ-N-1961	4	111	ПБ-N-2218 і	Л-9	20/20А і
ПБ-N-2002 в	4		ПБ-N-2253 е	Л-9	55/55А е
ПБ-N-2008	8	3, 3А/4	ПБ-N-2259 а	Л-9	61 а
ПБ-N-2034 а	8	20/21 а	ПБ-N-2265 б	Л-15	283 б
ПБ-N-2037 б	8	24 б	ПБ-N-2272	Л-15	293
ПБ-N-2038	8	24	ПБ-N-2281 в	Л-19	75/А/Б в
ПБ-N-2042 б	8	26 б	ПБ-N-2292 б	Л-19	88/88А б
ПБ-N-2044	8	27/27 А	ПБ-N-2305 б	Л-19	102 б
ПБ-N-2046	8	29	ПБ-N-2305 в	Л-19	102 в
ПБ-N-2053 в	8	36 в	ПБ-N-2313 б	Л-19	109 б
ПБ-N-2073 б	8	55/55А б	ПБ-N-2335 б	Л-19	130 б
ПБ-N-2082*	8	62	ПБ-N-2346 г	Л-19	141/141А г
ПБ-N-2083	8	64	ПБ-N-2351 в	Л-19	146 в
ПБ-N-2084	8	65	ПБ-N-2365 а	Л-19	300 а
ПБ-N-2089	8	74	ПБ-N-2371	Л-31	235
ПБ-N-2091	8	76	ПБ-N-2391 д	Л-31	230/230А д
ПБ-N-2098 а	8	87 а	ПБ-N-2400 г	Л-47	164/164А г
ПБ-N-2101	8	88	ПБ-N-2419 б	Л-47	184 б
ПБ-N-2102 б	8	91 б	ПБ-N-2440	Л-47	184 б
ПБ-N-2108	8	98	ПБ-N-2441 а	Л-81	236 а
ПБ-N-2111 б	8	102 б	ПБ-N-2441 б	Л-81	236 б
ПБ-N-2121	8	112	ПБ-N-2441 в	Л-81	236 в
ПБ-N-2122 а	8	113 а	ПБ-N-2441 г	Л-81	236 г
ПБ-N-2122 б	8	113 б	ПБ-N-2468 б	Л-85	268 б

ПБ-N-2472 б	Л-85	277 б	ПБ-N-2950 б	480	4/4А б
ПБ-N-2475 б	11	3/3А б	ПБ-N-2954	480	8
ПБ-N-2476 б	11	4 б	ПБ-N-2956	480	10
ПБ-N-2479 в	11	7 в	ПБ-N-2963	480	19
ПБ-N-2479 г	11	7 г	ПБ-N-2966 б	480	23 б
ПБ-N-2480	11	8/8А	ПБ-N-2966 в	480	23 в
ПБ-N-2481 в	11	9 в	ПБ-N-2974 б	480	37 б
ПБ-N-2485 в	11	13 в	ПБ-N-2978	480	60
ПБ-N-2487 б	11	15 б	ПБ-N-2987	480-Б	3
ПБ-N-2488	11	15	ПБ-N-2999 б*	480-Б	16 б
ПБ-N-2489	11	16	ПБ-N-3001 а	480-Б	18 а
ПБ-N-2494 в	11	21 в	ПБ-N-3003	480-Б	20
ПБ-N-2497б	11	25/А/Б б	ПБ-N-3006	480-Б	23
ПБ-N-2501 а	11	29 а	ПБ-N-3011	480-Б	28
ПБ-N-2501 б	11	29 б	ПБ-N-3012 б	480-Б	29/29А б
ПБ-N-2502 а	11	30 а	ПБ-N-3016	480-Б	33
ПБ-N-2505	11	33/А/Б/В/Г	ПБ-N-3039 б	480-В	23 б
ПБ-N-2507 а	11	35 а	ПБ-N-3057 б	480-В	42 б
ПБ-N-2507 б	11	35 б	ПБ-N-3061	480-В	46
ПБ-N-2508 а	11	36 а	ПБ-N-3079	480-В	64
ПБ-N-2510	11	38	ПБ-N-3083 в	480-В	68 в
ПБ-N-2515 в	11	43 в	ПБ-N-3086	480-В	71
ПБ-N-2517 б	Л-Х	272 б	ПБ-N-3089 б	480-В	74 б
ПБ-N-2573	20	49/49А	ПБ-N-3092 а	480-В	77 а
ПБ-N-2591	20	67	ПБ-N-3092 б	480-В	77 б
ПБ-N-2595 а	20	71 а	ПБ-N-3092 в	480-В	77 в
ПБ-N-2699	20/1	103	ПБ-N-3111 в*	480-Г	20 в
ПБ-N-2747	26	20/20А	ПБ-N-3114 б	480-Г	24 б
ПБ-N-2782*	36	29	ПБ-N-3121	480-Г	31
ПБ-N-2800	36	47	ПБ-N-3135 д*	480-Г	46 д
ПБ-N-2801 а	36	48 а	ПБ-N-3154	480-Г	65
ПБ-N-2820	41	17	ПБ-N-3165	480-Д	6
ПБ-N-2852 а	41	50 а	ПБ-N-3177	480-Е	12
ПБ-N-2881	480-2	3832/9	ПБ-N-3185	480-1	4
ПБ-N-2887 е	46	6 е	ПБ-N-3199	480-1	18
ПБ-N-2890 б	46	9 б	ПБ-N-3203 б	480-1	22 б
ПБ-N-2892	46	11	ПБ-N-3209 б	480-1	20 б
ПБ-N-2906	46	25	ПБ-N-3221	480-1	33
ПБ-N-2910 а	46	29 а	ПБ-N-3222 е	480-1	34 е
ПБ-N-2911	46	30	ПБ-N-3222 л	480-1	34 л
ПБ-N-2912	46	34	ПБ-N-3222 м*	480-1	34 м
ПБ-N-2913 б*	46	35 б	ПБ-N-3222 н	480-1	34 н
ПБ-N-2917	46	39	ПБ-N-3225	480-1	65
ПБ-N-2919 а	46	41 а	ПБ-N-3227	480-1	67
ПБ-N-2919 б	46	41 б	ПБ-N-3228	480-1	68
ПБ-N-2940	46	62	ПБ-N-3244	1100	13
ПБ-N-2945	46	69	ПБ-N-3246	1100	15

ПБ-N-3253	1100	22	ПБ-N-3434	30	61
ПБ-N-3254	1100	23	ПБ-N-3439	30	67
ПБ-N-3263*	1100	34	ПБ-N-3442 г	30	70 г
ПБ-N-3264 б	1100	36 б	ПБ-N-3444 е	30	72 е
ПБ-N-3265	1100	37	ПБ-N-3446	30	74
ПБ-N-3266 а	1100	39 а	ПБ-N-3448 б	31	1 б
ПБ-N-3266 б	1100	39 б	ПБ-N-3448 в	31	1 в
ПБ-N-3267 б	1100	43 б	ПБ-N-3449	31	2
ПБ-N-3277	49	10/10А	ПБ-N-3450	31	3
ПБ-N-3280	49	13	ПБ-N-3451	31	4
ПБ-N-3310 б	471	19 б	ПБ-N-3452	31	5
ПБ-N-3312б	471	21 б	ПБ-N-3457	31	10
ПБ-N-3322 в	471	36/А/Б в	ПБ-N-3458	31	11
ПБ-N-3322 г	471	36/А/Б г	ПБ-N-3462	31	15
ПБ-N-3322 д	471	36/А/Б д	ПБ-N-3471 в	39	8 в
ПБ-N-3322 е	471	36/А/Б е	ПБ-N-3493 а	39	31 а
ПБ-N-3325 б	471	40 б	ПБ-N-3498	39	36
ПБ-N-3327 в	471	42 в	ПБ-N-3510	39	48
ПБ-N-3329	471	44	ПБ-N-3531	39	72
ПБ-N-3332	471	47	ПБ-N-3534 б	39	76 б
ПБ-N-3335	471	51	ПБ-N-3551*	39	93
ПБ-N-3337	471	53	ПБ-N-3555 б	39	97 б
ПБ-N-3344 б	471	64 б	ПБ-N-3581 г	42	23 г
ПБ-N-3348	471	68	ПБ-N-3586	42	28
ПБ-N-3350	471	71	ПБ-N-3590	42	35/35А
ПБ-N-3353 а	471	75 а	ПБ-N-3592 б	42	37 б
ПБ-N-3353 б	471	75 б	ПБ-N-3596 а	42	42 а
ПБ-N-3353 в	471	75 в	ПБ-N-3608 а	42	54 а
ПБ-N-3354	471	76	ПБ-N-3608 б	42	54 б
ПБ-N-3356 а	471	80А а	ПБ-N-3610	42	56
ПБ-N-3357	471	82	ПБ-N-3614	42	60
ПБ-N-3358	471	83	ПБ-N-3619	42	66
ПБ-N-3359	471	84	ПБ-N-3630 б	47	10 б
ПБ-N-3375 а	471	107/А а	ПБ-N-3636	47	16
ПБ-N-3381 б	471	113 б	ПБ-N-3637	47	17
ПБ-N-3381 в	471	113 в	ПБ-N-3643 б	47	24 б
ПБ-N-3398	30	17	ПБ-N-3651	47	32
ПБ-N-3400	30	19	ПБ-N-3652	47	33
ПБ-N-3412	30	33	ПБ-N-3662 е	51	3 е
ПБ-N-3419 б	30	41 б	ПБ-N-3662 е	51	3 е
ПБ-N-3424 б	30	51 б	ПБ-N-3664 г	51	5 г
ПБ-N-3425 б	30	52 б	ПБ-N-3666 а*	51	7 а
ПБ-N-3426	30	53	ПБ-N-3668 г	51	9 г
ПБ-N-3429	30	56	ПБ-N-3668 д	51	9 д
ПБ-N-3430	30	57	ПБ-N-3670 г	51	11 г
ПБ-N-3431	30	58	ПБ-N-3673 в	51	15 в
ПБ-N-3433	30	60	ПБ-N-3674 в	51	16 в

ПБ-N-3685 а	51	27 а	ПБ-N-3935 в	26	22 в
ПБ-N-3705	51	47	ПБ-N-3935 г	26	22 г
ПБ-N-3708 в	51	50 в	ПБ-N-3938	26	26
ПБ-N-3727 в	51	69 в	ПБ-N-3947 в	26	36 в
ПБ-N-3744 б	51	86 б	ПБ-N-3948 б	26	38 б
ПБ-N-3750 в	51	92 в	ПБ-N-3956	26	47
ПБ-N-3750 г	51	92 г	ПБ-N-3958 г	26	49 г
ПБ-N-3754	51	96	ПБ-N-3958 д	26	49 д
ПБ-N-3766*	51	108	ПБ-N-3964	26	55
ПБ-N-3778 б	51	120 б	ПБ-N-3966	26	57
ПБ-N-3779	51	121	ПБ-N-3967 б	26	58 б
ПБ-N-3780 б	51	122 б	ПБ-N-3967 в	26	58 в
ПБ-N-3781*	51	123	ПБ-N-3967 г	26	58 г
ПБ-N-3782	51	124	ПБ-N-3967 д	26	58 д
ПБ-N-3786 і	51	128 і	ПБ-N-3970 г	26а	3 г
ПБ-N-3786 й	51	128 й	ПБ-N-3971 в	26а	4 в
ПБ-N-3786 к*	51	128 к	ПБ-N-3971 г	26а	4 г
ПБ-N-3786 л	51	128 л	ПБ-N-3971 д	26а	4 д
ПБ-N-3806 б	51 А	21 б	ПБ-N-3971 е	26а	4 е
ПБ-N-3817	51 А	32	ПБ-N-3971 є	26а	4 є
ПБ-N-3819	51 А	34	ПБ-N-3976 б	43	5 б
ПБ-N-3824	51 А	39	ПБ-N-3986	43	15
ПБ-N-3833 б	51 Б	9 б	ПБ-N-3992 а	1095	3 а
ПБ-N-3849 а	51 Б	26 а	ПБ-N-3995 а	1095	7 а
ПБ-N-3849 б	51 Б	26 б	ПБ-N-3995 б*	1095	7 б
ПБ-N-3850*	51 Б	27	ПБ-N-3999 в	1095	11 в
ПБ-N-3856	51 Б	33	ПБ-N-3999 г*	1095	11 г
ПБ-N-3857	51 Б	34	ПБ-N-4000 б	1095	12 б
ПБ-N-3858	51 Б	35	ПБ-N-4023	1095	36
ПБ-N-3861	51 Б	39	ПБ-N-4024	1095	38
ПБ-N-3867	51 В	5	ПБ-N-4028 д	1095	48 д
ПБ-N-3868	51 В	6	ПБ-N-4033	27	4
ПБ-N-3869	51 В	7	ПБ-N-4038 б	27	11 б
ПБ-N-3878	51 Г	10	ПБ-N-4051 а	27	28/28А а
ПБ-N-3886	52	10	ПБ-N-4060 в	27	40 в
ПБ-N-3903 а	52	30 а	ПБ-N-4064 б	27	44 б
ПБ-N-3909 в	52	37 в	ПБ-N-4066 а	27	47 а
ПБ-N-3917 г	26	2 г	ПБ-N-4132 а	38	58 а
ПБ-N-3917 д	26	2 д	ПБ-N-4134 а	38	60 а
ПБ-N-3927 в	26	12 в	ПБ-N-4134 б	38	60 б
ПБ-N-3927 г	26	12 г	ПБ-N-4140	32	7
ПБ-N-3927 д	26	12 д	ПБ-N-4144 б	32	11 б
ПБ-N-3931 а	26	16 а	ПБ-N-4146	32	13
ПБ-N-3931 б	26	16 б	ПБ-N-4151 б	32	18 б
ПБ-N-3934 а	26	21 а	ПБ-N-4154 б	32	22 б
ПБ-N-3935 а	26	22 а	ПБ-N-4155 б	32	25 б
ПБ-N-3935 б	26	22 б	ПБ-N-4158 а	32	28 а

ПБ-N-4175 в	32	46 в	ПБ-N-4305 в	29	3 в
ПБ-N-4179 а	32	50 а	ПБ-N-4305 д	29	3 д
ПБ-N-4179 б	32	50 б	ПБ-N-4305 е	29	3 е
ПБ-N-4213	32	99	ПБ-N-4305 е	29	3 е
ПБ-N-4232*	54	20	ПБ-N-4307 е	29	5/5А е
ПБ-N-4235*	54	28	ПБ-N-4307 е	29	5/5А е
ПБ-N-4254	54	48	ПБ-N-4307 з	29	5/5А з
ПБ-N-4255*	54	49	ПБ-N-4307 и	29	5/5А и
ПБ-N-4259*	54	53	ПБ-N-4309 г	29	7 г
ПБ-N-4260*	54	54	ПБ-N-4313 е	29	11 е
ПБ-N-4263	54	59	ПБ-N-4313 е	29	11 е
ПБ-N-4264 б	28	1 б	ПБ-N-4317 а	29	15 а
ПБ-N-4264 в	28	1 в	ПБ-N-4317 б	29	15 б
ПБ-N-4265 б	28	2 б	ПБ-N-4317 в	29	15 в
ПБ-N-4265 в	28	2 в	ПБ-N-4318 д	29	16 д
ПБ-N-4266	28	3	ПБ-N-4319	29	17
ПБ-N-4267 г	28	4 г	ПБ-N-4320	29	18
ПБ-N-4267 д	28	4 д	ПБ-N-4322 в	29	20 в
ПБ-N-4267 е	28	4 е	ПБ-N-4323 и	29	21 и
ПБ-N-4271	28	8	ПБ-N-4323 й	29	21 й
ПБ-N-4274 б*	28	11 б	ПБ-N-4323 п	29	21 п
ПБ-N-4274 в	28	11 в	ПБ-N-4323 р	29	21 р
ПБ-N-4274 г	28	11 г	ПБ-N-4323 с	29	21 с
ПБ-N-4274 д	28	11 д	ПБ-N-4323 т	29	21 т
ПБ-N-4276 б	28	13 б	ПБ-N-4324 і	29	22 і
ПБ-N-4276 в	28	13 в	ПБ-N-4324 ї	29	22 ї
ПБ-N-4278 а	28	15 а	ПБ-N-4324 й	29	22 й
ПБ-N-4281 в	28	18 в	ПБ-N-4324 н	29	22 н
ПБ-N-4281 г	28	18 г	ПБ-N-4328 а*	29	26 а
ПБ-N-4281 д	28	18 д	ПБ-N-4329 в	29	27 в
ПБ-N-4284 в	28	21 в	ПБ-N-4329 г	29	27 г
ПБ-N-4284 г	28	21 г	ПБ-N-4330 д	29	28 д
ПБ-N-4285 б	28	22 б	ПБ-N-4332 е	29	30 е
ПБ-N-4286 б	28	23 б	ПБ-N-4333 г	29	31 г
ПБ-N-4287	28	24	ПБ-N-4333 е	29	31 е
ПБ-N-4288 в	28	25 в	ПБ-N-4334 и	29	32 и
ПБ-N-4288 г	28	25 г	ПБ-N-4335 в	29	33 в
ПБ-N-4291 в	28	28 в	ПБ-N-4335 е	29	33 е
ПБ-N-4299 г	28	36 г	ПБ-N-4335 е	29	33 е
ПБ-N-4299 д	28	36 д	ПБ-N-4336 б	29	34 б
ПБ-N-4302 а	28	40 а	ПБ-N-4337 а	29	35 а
ПБ-N-4303 и	29	1 и	ПБ-N-4339 б	29	37 б
ПБ-N-4303 й	29	1 й	ПБ-N-4339 в	29	37 в
ПБ-N-4303 н	29	1 н	ПБ-N-4340 г	29	38 г
ПБ-N-4304 і	29	2 і	ПБ-N-4340 д	29	38 д
ПБ-N-4304 й	29	2 й	ПБ-N-4341 в	29	39 в
ПБ-N-4304 м	29	2 м	ПБ-N-4342 а	29	40 а

ПБ-N-4342 в	29	40 в	ПБ-N-4460	53	59
ПБ-N-4344 в	29	42 в	ПБ-N-4464 в	53	63 в
ПБ-N-4344 г	29	42 г	ПБ-N-4469 а	53	69 а
ПБ-N-4345*	29	43	ПБ-N-4469 б	53	69 б
ПБ-N-4353 в	29	51 в	ПБ-N-4469 в	53	69 в
ПБ-N-4356	29	54	ПБ-N-4473 в	53	73 в
ПБ-N-4358 в	29	56 в	ПБ-N-4473 г	53	73 г
ПБ-N-4359 а	29	57 а	ПБ-N-4477	53	77
ПБ-N-4359 в	29	57 в	ПБ-N-4478 г	53	80 г
ПБ-N-4359 г	29	57 г	ПБ-N-4483 а	53	87 а
ПБ-N-4365 б	29	63 б	ПБ-N-4483 б	53	87 б
ПБ-N-4366 е	29	64 е	ПБ-N-4484 б	53	88 б
ПБ-N-4369 б	29	67 б	ПБ-N-4485	53	89
ПБ-N-4370 б	29	68 б	ПБ-N-4486 б	53	90 б
ПБ-N-4370 в	29	68 в	ПБ-N-4488 д	53	97 д
ПБ-N-4375 в	29	73 в	ПБ-N-4490 б	53	99 б
ПБ-N-4375 г	29	73 г	ПБ-N-4495 б	53	104 б
ПБ-N-4378 а	29	76 а	ПБ-N-4498 а	53	107 а
ПБ-N-4378 б	29	76 б	ПБ-N-4499 г	53	108 г
ПБ-N-4379 г	29	77 г	ПБ-N-4501	53	110
ПБ-N-4379 д	29	77 д	ПБ-N-4502 б	53	111 б
ПБ-N-4381 г	29	79 г	ПБ-N-4503*	53	112
ПБ-N-4386	29	84	ПБ-N-4504 б	53	113 б
ПБ-N-4388 б	29	86 б	ПБ-N-4504 в	53	113 в
ПБ-N-4391 а	29	89 а	ПБ-N-4506*	53	115
ПБ-N-4392*	29	90	ПБ-N-4507 б	53	116 б
ПБ-N-4393 в	29	91 в	ПБ-N-4508 б	53	117 б
ПБ-N-4396 б	29	95 б	ПБ-N-4521	33	10/10А
ПБ-N-4400 в	29	99 в	ПБ-N-4524	33	13
ПБ-N-4403 б	29	102 б	ПБ-N-4527 б	33	16 б
ПБ-N-4408 в	53	4 в	ПБ-N-4528 б	33	17 б
ПБ-N-4413 в	53	9 в	ПБ-N-4528 в	33	17 в
ПБ-N-4419	53	15	ПБ-N-4533 б	33	22 б
ПБ-N-4423 в	53	19 в	ПБ-N-4534 б	33	23 б
ПБ-N-4423 е	53	19 е	ПБ-N-4565 б	33	54 б
ПБ-N-4426 в	53	22 в	ПБ-N-4572 б	33	61 б
ПБ-N-4429 а	53	25 а	ПБ-N-4573	33	62
ПБ-N-4429 в	53	25 в	ПБ-N-4574	33	63
ПБ-N-4430 в	53	26 в	ПБ-N-4575	33	64
ПБ-N-4430 г	53	26 г	ПБ-N-4576	33	65
ПБ-N-4439 в	53	36 в	ПБ-N-4577	33	66
ПБ-N-4442	53	39	ПБ-N-4616 б	50	8 б
ПБ-N-4445 а	53	42 а	ПБ-N-4623	50	15
ПБ-N-4449	53	46	ПБ-N-4624	50	16
ПБ-N-4451 б	53	49 б	ПБ-N-4628 б	50	20 б
ПБ-N-4453 б	53	51 б	ПБ-N-4670		28
ПБ-N-4454	53	52	ПБ-N-4696 б	1093	10 б

ПБ-N-4697	1093	15	ПБ-N-4814	1091	95
ПБ-N-4698	1093	17	ПБ-N-4815 в	1091	97 в
ПБ-N-4703 б	1093	25 б	ПБ-N-4816	1091	98
ПБ-N-4713	1093	38	ПБ-N-4861 в		44 в
ПБ-N-4714 б	1093	40 б	ПБ-N-4862 в		45 в
ПБ-N-4716 б	1093	42 б	ПБ-N-4894		77
ПБ-N-4748	1091	8	ПБ-N-4928 в		18 в
ПБ-N-4750 б	1091	10 б	ПБ-N-4937 а		28 а
ПБ-N-4758 б	1091	21 б	ПБ-N-4937 б		28 б
ПБ-N-4762 б	1091	25 б	ПБ-N-4954 б	42	11 б
ПБ-N-4784 в	1091	52 в	ПБ-N-4955 б	42	12 б
ПБ-N-4789	1091	58	ПБ-N-4958 в	42	15 в
ПБ-N-4798 б	1091	70 б	ПБ-N-4958 н	42	15 н
ПБ-N-4803	1091	78	ПБ-N-4958 о	42	15 о
ПБ-N-4804 б	1091	79 б	ПБ-N-4958 п	42	15 п
ПБ-N-4811 б	1091	90 б	ПБ-N-4959	42	16

gen. et. sp. indet. (деревина)

ПБ-N-290		210	ПБ-N-3463	31	16
ПБ-N-373		293	ПБ-N-3593	42	38

gen. et. sp. indet. (детрит)

ПБ-N-3873	51 Г	5			
-----------	------	---	--	--	--

***Ginkgo occidentalis* Samylna**

ПБ-N-1527 б*	23	55 б	ПБ-N-3088 б	480-В	73 б
ПБ-N-1527 г*	23	55 г	ПБ-N-3090	480-Б	75
ПБ-N-2939*	46	61	ПБ-N-3096	480-Г	3
ПБ-N-2948 а*	480	3 а	ПБ-N-3106 е*	480-Г	15 е
ПБ-N-2949*	480	3 А	ПБ-N-3135 г	480-Г	46 г
ПБ-N-2961	480	17	ПБ-N-3141 б*	480-Г	52 б
ПБ-N-2989	480-Б	5	ПБ-N-3160*	480-Д	1
ПБ-N-3014	480-Б	31	ПБ-N-3264 а	1100	36 а
ПБ-N-3047	480-В	32	ПБ-N-4804 а	1091	79 а
ПБ-N-3087	480-В	72			

***Ginkgo* sp.**

ПБ-N-1535	23	63			
-----------	----	----	--	--	--

***Ginkgo* ? sp.**

ПБ-N-3210 а	480-1	21 а			
-------------	-------	------	--	--	--

Gleditschia ? sp.

ПБ-N-2189* 6 18

Glyptostrobus europaeus (Brongniart) Heer

ПБ-N-826 б	38 б	ПБ-N-1990*	4	142
ПБ-N-827 б	39 б	ПБ-N-1991	4	143
ПБ-N-830		ПБ-N-2578*	20	54
ПБ-N-831	45	ПБ-N-2606	20/1	9
ПБ-N-832 д	46 д	ПБ-N-2607 а	20/1	10 а
ПБ-N-837 а	51 а	ПБ-N-2608 а	20/1	11 а
ПБ-N-840	55	ПБ-N-2609	20/1	12
ПБ-N-844 а	61 а	ПБ-N-2612*	20/1	15/15A
ПБ-N-847 б	64 б	ПБ-N-2720 а	25	4 а
ПБ-N-850 г	67 г	ПБ-N-2721	25	5
ПБ-N-851 а*	68 а	ПБ-N-2725	25	9
ПБ-N-859 б	76 б	ПБ-N-2726	25	11
ПБ-N-862 б	79 б	ПБ-N-2729	25	16
ПБ-N-863 б	80 б	ПБ-N-2796 а	36	43 а
ПБ-N-865 а	81 а	ПБ-N-2809	41	6
ПБ-N-866 б	82 б	ПБ-N-2834	41	31
ПБ-N-867 б	83 б	ПБ-N-3383 б	30	2 б
ПБ-N-870 б	86 б	ПБ-N-3384 а	30	3 а
ПБ-N-874 г	92 г	ПБ-N-3387 а	30	6 а
ПБ-N-877 в	98 в	ПБ-N-3388	30	7
ПБ-N-878 а	98 а	ПБ-N-3391 б	30	10 б
ПБ-N-879 а	99 а	ПБ-N-3391 в	30	10 в
ПБ-N-880 б	99 б	ПБ-N-3392 г	30	11 г
ПБ-N-881 б	100 б	ПБ-N-3393 е	30	12/12A е
ПБ-N-883 е	102 е	ПБ-N-3394 е	30	13 е
ПБ-N-884 б	103 б	ПБ-N-3395 б	30	14 б
ПБ-N-886 в	105 в	ПБ-N-3399 а	30	18 а
ПБ-N-887 г	107 г	ПБ-N-3404	30	25
ПБ-N-888 а	108 а	ПБ-N-3408	30	29
ПБ-N-889	110	ПБ-N-3409 ж	30	30 ж
ПБ-N-890	111	ПБ-N-3410 б	30	31 б
ПБ-N-893 б	115 б	ПБ-N-3414 б	30	35 б
ПБ-N-894 б	117 б	ПБ-N-3416 б	30	37 б
ПБ-N-900 а	124 а	ПБ-N-3417 г	30	38 г
ПБ-N-911 а	136 а	ПБ-N-3419 а	30	41 а
ПБ-N-912 е	139 е	ПБ-N-3420 б	30	42 б
ПБ-N-913 б	140 б	ПБ-N-3421 а	30	43 а
ПБ-N-914 г	142 г	ПБ-N-3422 а	30	44 а
ПБ-N-915 а	144 а	ПБ-N-3423	30	49
ПБ-N-1941 а	4	ПБ-N-3424 а	30	51 а
ПБ-N-1989*	4	ПБ-N-3425 а	30	52 а

ПБ-N-3428	30	55	ПБ-N-3692 з	51	34 з
ПБ-N-3432	30	59	ПБ-N-3695 а	51	37 а
ПБ-N-3435 б	30	62 б	ПБ-N-3708 б	51	50 б
ПБ-N-3440	30	68	ПБ-N-3709	51	51
ПБ-N-3442 в	30	70 в	ПБ-N-3710	51	52
ПБ-N-3443 б	30	71 б	ПБ-N-3711	51	53
ПБ-N-3444 ж	30	72 ж	ПБ-N-3712	51	54
ПБ-N-3454 а	31	7 а	ПБ-N-3713 б	51	55 б
ПБ-N-3465 б	39	2 б	ПБ-N-3714 б	51	56 б
ПБ-N-3466 е	39	3 е	ПБ-N-3716 в	51	58 в
ПБ-N-3466 к	39	3 к	ПБ-N-3717 г	51	59 г
ПБ-N-3474 в	39	11 в	ПБ-N-3727 б	51	69 б
ПБ-N-3475	39	12	ПБ-N-3728 б	51	70 б
ПБ-N-3488 в	39	26 в	ПБ-N-3738 ж	51	80 ж
ПБ-N-3495 б	39	33 б	ПБ-N-3739 д	51	81 д
ПБ-N-3496 в	39	34 в	ПБ-N-3744 в	51	86 в
ПБ-N-3506	39	44	ПБ-N-3745 г	51	87 г
ПБ-N-3513 б	39	51 б	ПБ-N-3746 б	51	88 б
ПБ-N-3518 б	39	59/59А б	ПБ-N-3756 г	51	98 г
ПБ-N-3520 б	39	61 б	ПБ-N-3765 а	51	107 а
ПБ-N-3524	39	65	ПБ-N-3773 б	51	115 б
ПБ-N-3525 в	39	66 в	ПБ-N-3784 д	51	126 д
ПБ-N-3526 в	39	67 в	ПБ-N-3785 а	51	127 а
ПБ-N-3528 б	39	69 б	ПБ-N-3799 б	51 А	13 б
ПБ-N-3529 б	39	70 б	ПБ-N-3800 г	51 А	14 г
ПБ-N-3534 в	39	76 в	ПБ-N-3805 г	51 А	20 г
ПБ-N-3536 б	39	78 б	ПБ-N-3806 в	51 А	21 в
ПБ-N-3544 б	39	86 б	ПБ-N-3812 г	51 А	27 г
ПБ-N-3545	39	87	ПБ-N-3813 б*	51 А	28 б
ПБ-N-3546	39	88	ПБ-N-3815	51 А	30
ПБ-N-3557 б	39	99 б	ПБ-N-3816	51 А	31
ПБ-N-3575	42	17	ПБ-N-3823	51 А	38
ПБ-N-3581 е	42	23 е	ПБ-N-3828 б	51 Б	4 б
ПБ-N-3582 е	42	24 е	ПБ-N-3829	51 Б	5
ПБ-N-3584 а	42	26 а	ПБ-N-3830	51 Б	6
ПБ-N-3585	42	27	ПБ-N-3834 а	51 Б	10 а
ПБ-N-3589 б	42	34 б	ПБ-N-3835 б	51 Б	11 б
ПБ-N-3594	42	39	ПБ-N-3839 б	51 Б	15 б
ПБ-N-3621	47	1	ПБ-N-3840 б	51 Б	16 б
ПБ-N-3622	47	2	ПБ-N-3848 а	51 Б	25 а
ПБ-N-3623	47	3	ПБ-N-3855 б	51 Б	32 б
ПБ-N-3650 б	47	31 б	ПБ-N-3865	51 В	3
ПБ-N-3661 в	51	2 в	ПБ-N-3883 б	52	5 б
ПБ-N-3664 д	51	5 д	ПБ-N-3887	52	11
ПБ-N-3666 в	51	7 в	ПБ-N-3890 в	52	14 в
ПБ-N-3673 г	51	15 г	ПБ-N-3891 в	52	15 в
ПБ-N-3691 б	51	33 б	ПБ-N-3892 б	52	16 б

ПБ-N-3894 б	52	19 б	ПБ-N-3963	26	54
ПБ-N-3902	52	29	ПБ-N-3971 ж	26а	4 ж
ПБ-N-3903 б	52	30 б	ПБ-N-3981 б	43	10 б
ПБ-N-3904 б	52	31 б	ПБ-N-3988 б	43	17 б
ПБ-N-3905 б	52	32 б	ПБ-N-4005 б	1095	17 б
ПБ-N-3909 а	52	37 а	ПБ-N-4040	27	15
ПБ-N-3917 в	26	2 в	ПБ-N-4598 а	474А	23 а
ПБ-N-3918 б	26	3 б	ПБ-N-4609 а	50	1 а
ПБ-N-3921 б	26	6 б	ПБ-N-4737 г	1093	72 г
ПБ-N-3922 б	26	7 б	ПБ-N-4766 в	1091	29 в
ПБ-N-3924	26	9	ПБ-N-4771 в	1091	34/34А в
ПБ-N-3929 б	26	14 б	ПБ-N-4772 б	1091	35 б
ПБ-N-3930 б	26	15 б	ПБ-N-4775	1091	38
ПБ-N-3934 б	26	21 б	ПБ-N-4783	1091	51
ПБ-N-3935 д	26	22 д	ПБ-N-4793	1091	63/63А
ПБ-N-3939	26	27	ПБ-N-4807	1091	82/82А
ПБ-N-3940	26	29	ПБ-N-4810 г	1091	89 г
ПБ-N-3941	26	30	ПБ-N-4826 б		9 б
ПБ-N-3943 б	26	32 б	ПБ-N-4829		12
ПБ-N-3944 б*	26	33 б	ПБ-N-4832		15
ПБ-N-3952	26	43	ПБ-N-4836		19
ПБ-N-3953	26	44	ПБ-N-4838 б		21/21А б
ПБ-N-3955 б	26	46 б	ПБ-N-4847 б		30 б
ПБ-N-3958 б	26	49 б	ПБ-N-4849 б		32/32А б
ПБ-N-3959 б	26	50 б	ПБ-N-4861 а		44 а
ПБ-N-3961 б	26	52 б	ПБ-N-4877 а		60 а
ПБ-N-3962	26	53			

***Grewia tiliacea* Unger**

ПБ-N-340		260	ПБ-N-2031*	8	19
ПБ-N-422*		341	ПБ-N-2066*	8	48

Heyderia ? sp.

ПБ-N-2818	41	15			
-----------	----	----	--	--	--

***Ilex falsani* Saporta et Marion**

ПБ-N-4343 в*	29	41 в			
--------------	----	------	--	--	--

Ilex sp.

ПБ-N-3135 в*	480-Г	46 в			
--------------	-------	------	--	--	--

Ilex ? sp.

ПБ-N-1443	21	93	ПБ-N-3355 a	471	78 a
-----------	----	----	-------------	-----	------

Juglandaceae gen. et sp. indet.

ПБ-N-989 r	13	9/9A r	ПБ-N-1817 б	17a	56 б
ПБ-N-1051 б	13	71 б	ПБ-N-1824 б	17a	63 б
ПБ-N-1625 б	2 BГ	47 б	ПБ-N-2517 a	Л-X	272 a
ПБ-N-1797 r	17a	34/34A r			

Juglandaceae ? gen. et sp. indet.

ПБ-N-1393	19	23	ПБ-N-1763 a	17	60 a
-----------	----	----	-------------	----	------

***Juglans acuminata* A.Braun**

ПБ-N-3397 a	30	16 a	ПБ-N-3516 a	39	57 a
ПБ-N-3397 б*	30	16 б	ПБ-N-4160 a*	32	31 a
ПБ-N-3492	39	30	ПБ-N-4160 б	32	31 б

***Juglans cinerea* Linnaeus**

ПБ-N-4960	42	18			
-----------	----	----	--	--	--

Juglans sp.

ПБ-N-1542	23	68	ПБ-N-4631 a	50	23 a
ПБ-N-2698	20/1	102	ПБ-N-4631 б	50	23 б
ПБ-N-4161	32	32			

Juglans ? sp.

ПБ-N-3632	47	12			
-----------	----	----	--	--	--

Juniperus sp.

ПБ-N-2619 a*	20/1	23 б			
--------------	------	------	--	--	--

***Koelreuteria macroptera* (Kovats) Edwards**

ПБ-N-2097*	8	85			
------------	---	----	--	--	--

Lauraceae gen. et sp. indet.

ПБ-N-1705 a*	17	1/1A a			
--------------	----	--------	--	--	--

Lauraceae ? gen. et sp. indet.

ПБ-N-1824 а	17а	63 а	ПБ-N-1724	17	20
ПБ-N-1720 а	17	16 а	ПБ-N-1728	17	24
ПБ-N-1721 б	17	17 б	ПБ-N-1757	17	54
ПБ-N-1721 в	17	17 в	ПБ-N-1820	17а	59
ПБ-N-1723	17	19			

***Laurocerasus officinalis* Roem var. *pliocenica* Laurent**

ПБ-N-109 б*		28 б			
-------------	--	------	--	--	--

***Laurocerasus* ? sp.**

ПБ-N-3882 а	52	3 а	ПБ-N-3883 а	52	5 а
-------------	----	-----	-------------	----	-----

***Laurophyllum pseudoprinceps* Weyland et Kilpper**

ПБ-N-2588*	20	64	ПБ-N-2807	41	4
ПБ-N-2723*	25	7/10			

***Laurophyllum* ? sp.**

ПБ-N-3772*	51	114	ПБ-N-3634*	47	14
------------	----	-----	------------	----	----

***Laurus buchii* Ettingshausen**

ПБ-N-4445 б*	53	42 б			
--------------	----	------	--	--	--

***Laurus pliocenica* (Saporta et Marion) Kolakovsky**

ПБ-N-1717*	17	13	ПБ-N-1718*	17	14/14A
------------	----	----	------------	----	--------

***Laurus swoszowicziana* Unger**

ПБ-N-75*		13548			
----------	--	-------	--	--	--

***Leguminosites* sp.**

ПБ-N-4269 а*	28	6 а	ПБ-N-4333 е	29	31 е
ПБ-N-4272*	28	9	ПБ-N-4333 ж	29	31 ж
ПБ-N-4303 г	29	1 г	ПБ-N-4333 и	29	31 и
ПБ-N-4303 д	29	1 д	ПБ-N-4353 б	29	51 б
ПБ-N-4303 е	29	1 е	ПБ-N-4354	29	52
ПБ-N-4303 ж	29	1 ж	ПБ-N-4361 б	29	59 б
ПБ-N-4314 в	29	12 в	ПБ-N-4365 а	29	63 а
ПБ-N-4325 в	29	23 в	ПБ-N-4397 б	29	96 б
ПБ-N-4326 б	29	24 б	ПБ-N-4400 а	29	99 а
ПБ-N-4331 в	29	29 в	ПБ-N-4411	53	7

ПБ-N-4412 a	53	8 a	ПБ-N-4453 a*	53	51 a
ПБ-N-4421 e	53	17 e	ПБ-N-4484 a	53	88 a
ПБ-N-4425	53	21	ПБ-N-4957	42	14

***Libocedrites salicornioides* (Unger) Endlicher**

ПБ-N-1836*	176	1
------------	-----	---

***Ligustrum jatskoi* Jakubovskaja**

ПБ-N-2185 б*	6	13/13A б
--------------	---	----------

***Lindera ovata* Kolakovsky**

ПБ-N-4308 a*	29	6 a	ПБ-N-4308 б	29	6 б
--------------	----	-----	-------------	----	-----

***Liquidambar europaea* A.Braun**

ПБ-N-49*		13553	ПБ-N-1766	17a	1
ПБ-N-989 б	13	9/9A б	ПБ-N-1767 a	17a	2 a
ПБ-N-1019*	13	39	ПБ-N-1767 б	17a	2 б
ПБ-N-1020 б	13	40 б	ПБ-N-1768	17a	3/3A
ПБ-N-1021 a	13	40 a	ПБ-N-1769 a	17a	4 a
ПБ-N-1310 a*	1	16 a	ПБ-N-1769 б	17a	4 б
ПБ-N-1310 б*	1	16 б	ПБ-N-1769 в	17a	4 в
ПБ-N-1311	1	17	ПБ-N-1770 a	17a	5 a
ПБ-N-1312 a	1	18/18A a	ПБ-N-1770 б	17a	5 б
ПБ-N-1345	1		ПБ-N-1770 в	17a	5 в
ПБ-N-1360	1	256	ПБ-N-1771 a	17a	6 a
ПБ-N-1364	1	265	ПБ-N-1771 б	17a	6 б
ПБ-N-1461 a	22	19+20 a	ПБ-N-1772 a	17a	7 a
ПБ-N-1474	22	38	ПБ-N-1772 б	17a	7 б
ПБ-N-1540	23	68	ПБ-N-1773 a	17a	8 a
ПБ-N-1543 a	23	69 a	ПБ-N-1774 a	17a	9 a
ПБ-N-1544	23	70	ПБ-N-1775 a	17a	10 a
ПБ-N-1545 a	23	71 a	ПБ-N-1776 a	17a	11 a
ПБ-N-1546 б	23	72/72A б	ПБ-N-1778	17a	13
ПБ-N-1547	23	73	ПБ-N-1779	17a	14
ПБ-N-1579	23	120	ПБ-N-1780 б	17a	15 б
ПБ-N-1628 о*	2	1 о	ПБ-N-1781 a	17a	16 a
ПБ-N-1639 б	2	13 б	ПБ-N-1781 б	17a	16 б
ПБ-N-1652	2	26	ПБ-N-1782	17a	17
ПБ-N-1653	2	27	ПБ-N-1783	17a	18
ПБ-N-1654	2	28	ПБ-N-1784 a	17a	19 a
ПБ-N-1655 a	2	30 a	ПБ-N-1786 a	17a	21 a
ПБ-N-1691	2	85	ПБ-N-1787	17a	22
ПБ-N-1703	2	A	ПБ-N-1788 a	17a	23 a

ПБ-N-1789 а	17а	25 а	ПБ-N-2902	46	21
ПБ-N-1789 б	17а	25 б	ПБ-N-2903	46	22
ПБ-N-1789 в	17а	25 в	ПБ-N-2904	46	23
ПБ-N-1791 а	17а	27 а	ПБ-N-2914	46	36
ПБ-N-1791 б	17а	27 б	ПБ-N-2920	46	42
ПБ-N-1792 а	17а	28 а	ПБ-N-2921	46	43
ПБ-N-1793 а*	17а	29 а	ПБ-N-2925 б	46	47 б
ПБ-N-1793 б	17а	29 б	ПБ-N-2927 б	46	49 б
ПБ-N-1794 а	17а	30 а	ПБ-N-2934 б	46	56 б
ПБ-N-1795 а	17а	31 а	ПБ-N-2936	46	58
ПБ-N-1795 б	17а	31 б	ПБ-N-2944*	46	66
ПБ-N-1796	17а	32	ПБ-N-3066	480-В	51
ПБ-N-1797 а	17а	34/34А а	ПБ-N-3084	480-В	69
ПБ-N-1797 б	17а	34/34А б	ПБ-N-3094*	480-Г	1/1А
ПБ-N-1798 а	17а	35/35А а	ПБ-N-3219 а	480-1	31 а
ПБ-N-1799 а	17а	37 а	ПБ-N-3219 б	480-1	31 б
ПБ-N-1799 б	17а	37 б	ПБ-N-3238	1100	7
ПБ-N-1799 в	17а	37 в	ПБ-N-3252	1100	21
ПБ-N-1802 б	17а	41 б	ПБ-N-3255 а	1100	26 а
ПБ-N-1802 в	17а	41 в	ПБ-N-3256 а	1100	27 а
ПБ-N-1803 б	17а	42 б	ПБ-N-3271 а	49	4 а
ПБ-N-1808 б	17а	46 б	ПБ-N-3271 б	49	4 б
ПБ-N-1811 б	17а	49 а	ПБ-N-3272 а	49	5 а
ПБ-N-1815 а	17а	53 а	ПБ-N-3272 б	49	5 б
ПБ-N-1819 а	17а	58 а	ПБ-N-3272 в	49	5 в
ПБ-N-1819 б*	17а	58 б	ПБ-N-3272 г*	49	5 г
ПБ-N-1827	17а	66	ПБ-N-3273	49	6/6А
ПБ-N-1828 а	17а	67 а	ПБ-N-3279 б	49	12 б
ПБ-N-1951	4	100	ПБ-N-3287	49	20
ПБ-N-1982*	4	132	ПБ-N-3288	49	21
ПБ-N-1983	4	133	ПБ-N-3321*	471	30/30 А
ПБ-N-2194	6	23	ПБ-N-3915 в	52	44 в
ПБ-N-2882*	46	1	ПБ-N-3915 г	52	44 г
ПБ-N-2883	46	2	ПБ-N-3915 д	52	44 д
ПБ-N-2884	46	3	ПБ-N-3976 а	43	5 а
ПБ-N-2885	46	4	ПБ-N-3977*	43	6
ПБ-N-2886	46	5	ПБ-N-3982 а	43	11 а
ПБ-N-2887 а	46	6 а	ПБ-N-4010*	1095	22
ПБ-N-2887 б	46	6 б	ПБ-N-4037 а	27	9 а
ПБ-N-2887 в	46	6 в	ПБ-N-4037 б	27	9 б
ПБ-N-2887 г	46	6 г	ПБ-N-4215	54	1
ПБ-N-2887 д	46	6 д	ПБ-N-4216	54	2
ПБ-N-2888	46	7	ПБ-N-4262*	54	56/57
ПБ-N-2889	46	8/8А	ПБ-N-4289*	28	26/26 А
ПБ-N-2899	46	18	ПБ-N-4303 е*	29	1 е
ПБ-N-2900	46	19	ПБ-N-4303 п	29	1 п
ПБ-N-2901	46	20	ПБ-N-4304 е	29	2 е

ПБ-N-4307 ж	29	5/5A ж	ПБ-N-4417 в	53	13 в
ПБ-N-4317 г	29	15 г	ПБ-N-4441 а*	53	38 а
ПБ-N-4338 д	29	36 д	ПБ-N-4457 а	53	56 а
ПБ-N-4342 г	29	40 г	ПБ-N-4519 а	33	8 а
ПБ-N-4347	29	45	ПБ-N-4519 б	33	8 б
ПБ-N-4374 б	29	72 б	ПБ-N-4541 б	33	30 б
ПБ-N-4375 б	29	73 б	ПБ-N-4656 а		14 а
ПБ-N-4377 а	29	75 а	ПБ-N-4915 б		5 б
ПБ-N-4417 б	53	13 б	ПБ-N-4921 а		11 а

Liquidambar sp.

ПБ-N-1625 в	2 ВГ	47 в
-------------	------	------

Liquidambar triloba Gothan et Sapper

ПБ-N-2653*	20/1	58	ПБ-N-2780	36	27
ПБ-N-2754 б	36	1 б	ПБ-N-2781	36	28/28A
ПБ-N-2776	36	23	ПБ-N-2790	36	37
ПБ-N-2777 б*	36	24 б	ПБ-N-2812 а	41	9 а
ПБ-N-2778	36	25	ПБ-N-2814 в	41	11 в

Litsea primigenia (Unger) Takhtajan

ПБ-N-4430 а*	53	26 а	ПБ-N-4430 б	53	26 б
--------------	----	------	-------------	----	------

Magnolia diana Unger

ПБ-N-3809*	51 А	24	ПБ-N-4233	54	24
ПБ-N-4231*	54	19			

Magnolia euxina Palibin

ПБ-N-3943 а*	26	32 а
--------------	----	------

Magnolia mirabilis Kolakovsky

ПБ-N-3447 а	30	75 а	ПБ-N-3983	43	12
ПБ-N-3448 а	31	1 а	ПБ-N-3984	43	13
ПБ-N-3765 б*	51	107 б	ПБ-N-3998	1095	10
ПБ-N-3973 б	43	2 б	ПБ-N-4011 а*	1095	23 а
ПБ-N-3980 б	43	9 б			

Magnolia sp.

ПБ-N-1777 а	17а	12 а	ПБ-N-3641 а	47	22 а
ПБ-N-1840	17б	5	ПБ-N-3993	1095	4

ПБ-N-4182*	32	54	ПБ-N-4509*	53	118
ПБ-N-4200	32	74			

Magnolia ? sp.

ПБ-N-3882 б	52	3 б	ПБ-N-4009	1095	21
ПБ-N-3885	52	8	ПБ-N-4191	32	65
ПБ-N-3982 в	43	11 в			

Magnolia sp. (fructus)

ПБ-N-1765 а*	17	76 а	ПБ-N-1839	176	4
ПБ-N-1765 б	17	76 б	ПБ-N-1842 а*	176	8 а
ПБ-N-1837*	176	2	ПБ-N-1842 б	176	8 б
ПБ-N-1838*	176	3	ПБ-N-3435 а*	30	62 а

Magnolia sp. cf. M. mirabilis Kolakovsky

ПБ-N-1752 а*	17	48 а	ПБ-N-1809 б	17а	47 б
ПБ-N-1769 г	17а	4 г	ПБ-N-1810 а*	17а	48 а
ПБ-N-1793 в	17а	29 в	ПБ-N-1811 а	17а	49 а
ПБ-N-1801 а	17а	39/39А а	ПБ-N-1812 а	17а	50 а
ПБ-N-1802 а	17а	41 а	ПБ-N-1813	17а	51
ПБ-N-1804 а*	17а	43 а	ПБ-N-1814*	17а	52
ПБ-N-1804 б	17а	43 б	ПБ-N-1826	17а	65
ПБ-N-1804 в	17а	43 в	ПБ-N-1829 а	17а	68/68А а
ПБ-N-1805	17а	44	ПБ-N-1831	17а	70
ПБ-N-1806	17а	45	ПБ-N-1833 а	17а	72 а

Magnolia takhtajanii Pneva

ПБ-N-3453	31	6	ПБ-N-3756 в	51	98 в
ПБ-N-3455	31	8	ПБ-N-3763 б*	51	105 б
ПБ-N-3459	31	12	ПБ-N-3767	51	109
ПБ-N-3487	39	25	ПБ-N-3785 б	51	127 б
ПБ-N-3558	39	100	ПБ-N-3836*	51 б	12
ПБ-N-3602	42	48	ПБ-N-3846	51 б	23
ПБ-N-3603	42	49	ПБ-N-3847	51 б	24
ПБ-N-3605 а	42	51 а	ПБ-N-3866	51 в	4
ПБ-N-3605 б	42	51 б	ПБ-N-3925	26	10
ПБ-N-3606	42	52	ПБ-N-3949*	26	40
ПБ-N-3607 а	42	53 а	ПБ-N-3981 а*	43	10 а
ПБ-N-3695 в	51	37 в	ПБ-N-3988 а*	43	17 а

Magnolia tanai Imchanickaja

ПБ-N-4323 i	29	21 i	ПБ-N-4476*	53	76
-------------	----	------	------------	----	----

Magnoliaceae gen. et sp. indet

ПБ-N-3639	47	20	ПБ-N-3653	47	34
ПБ-N-3640	47	21	ПБ-N-3654	47	35
ПБ-N-3642	47	23	ПБ-N-3655 а	47	36 а
ПБ-N-3643 а	47	24 а	ПБ-N-3657	47	38
ПБ-N-3644	47	25	ПБ-N-3658	47	39
ПБ-N-3650 а	47	31 а			

Malus sp. cf. M. prunifolia (Willdenov) Borkhausen

ПБ-N-1855 а*	3	155 а			
--------------	---	-------	--	--	--

Mateuccia septentrionalis Fotjanova

ПБ-N-2201 б	Л-3	2 б	ПБ-N-2295	Л-19	91
ПБ-N-2278*	Л-19	72	ПБ-N-2308 б	Л-19	105/105А б
ПБ-N-2279 а	Л-19	73/А/Б а	ПБ-N-2311	Л-19	107
ПБ-N-2280 в	Л-19	74 в	ПБ-N-2312	Л-19	109
ПБ-N-2282 в	Л-19	78/А/Б/В	ПБ-N-2318 а*	Л-19	113 а
ПБ-N-2283 а	Л-19	79/79А а	ПБ-N-2331 г	Л-19	126/126А г
ПБ-N-2289	Л-19	85	ПБ-N-2340	Л-19	135
ПБ-N-2290 а	Л-19	86 а	ПБ-N-2341 б	Л-19	136 б
ПБ-N-2290 б	Л-19	86 б	ПБ-N-2346 а	Л-19	141/141А а
ПБ-N-2290 в	Л-19	86 в	ПБ-N-2346 б	Л-19	141/141А б
ПБ-N-2293 а	Л-19	89/89А а	ПБ-N-2349 б	Л-19	144 б
ПБ-N-2293 б	Л-19	89/89А б	ПБ-N-2352	Л-19	147
ПБ-N-2293 в	Л-19	89/89А в	ПБ-N-2361	Л-19	296

Mnium sp.

ПБ-N-2301 а*	Л-19	97 а	ПБ-N-2437 б	Л-47	204 б
ПБ-N-2397 б	Л-47	161 б	ПБ-N-2485 б*	11	13 б

Monocotyledoneae gen. et sp. indet.

ПБ-N-52		13565	ПБ-N-2195	6	24
ПБ-N-825		16	ПБ-N-2196	6	25
ПБ-N-886 б		105 б	ПБ-N-2213 б	Л-9	14 б
ПБ-N-964 б	9	20 б	ПБ-N-2221 б	Л-9	23/23А б
ПБ-N-1502	23	31	ПБ-N-2224 б	Л-9	26/26А б
ПБ-N-1519 в	23	47/47А в	ПБ-N-2228 б	Л-9	30 б
ПБ-N-1520 б	23	48/48А б	ПБ-N-2234 а	Л-9	36 а
ПБ-N-1573	23	102	ПБ-N-2246	Л-9	48
ПБ-N-1614 а	2 ВГ	35/35А а	ПБ-N-2248 б	Л-9	51 б
ПБ-N-1901	3	206	ПБ-N-2250 б	Л-9	52 б
ПБ-N-2193	6	22	ПБ-N-2251 б	Л-9	53 б

ПБ-N-2253 е	Л-9	55/55А е	ПБ-N-2508 б	11	36 б
ПБ-N-2261 в	Л-9	281/281А в	ПБ-N-2511	11	39/39А
ПБ-N-2263 б	Л-9	285 б	ПБ-N-2512	11	40/40А
ПБ-N-2270	Л-15	291	ПБ-N-2517 в	Л-Х	272 в
ПБ-N-2271	Л-15	292	ПБ-N-2519 б	Л-Х	274 б
ПБ-N-2273 в	Л-15	301 в	ПБ-N-2719	25	3/3А
ПБ-N-2291 б	Л-19	87 б	ПБ-N-2724	25	8
ПБ-N-2363 б	Л-19	298 б	ПБ-N-2843	41	40
ПБ-N-2475 в	11	3/3А в	ПБ-N-2869	41	68
ПБ-N-2478 а	11	6 а	ПБ-N-3001 б	480-Б	18 б
ПБ-N-2487 а	11	15 а	ПБ-N-3083 б	480-В	68 б
ПБ-N-2494 а	11	21 а	ПБ-N-4153 г	32	21 г
ПБ-N-2497 а	11	25/А/Б а	ПБ-N-4184 б	32	56 б
ПБ-N-2500 д	11	28/28А д	ПБ-N-4401 б	29	100 б
ПБ-N-2501 в	11	29 в	ПБ-N-4502 а	53	111 а
ПБ-N-2502 б	11	30 б	ПБ-N-4531 г	33	20 г
ПБ-N-2503 б	11	31 б	ПБ-N-4914 б		4 б
ПБ-N-2504	11	32	ПБ-N-4924 г		14 г
ПБ-N-2506 в	11	34 в	ПБ-N-4942		33
ПБ-N-2507 в	11	35 в	ПБ-N-4958 л	42	15 л
ПБ-N-2507 г	11	35 г	ПБ-N-4958 м	42	15 м

Muscites gen. et sp. indet.*

ПБ-N-1816 б* 17а 55 б

Muscites ? gen. et sp. indet.

ПБ-N-1158 г 15 11 г ПБ-N-4636 а 50 28 а
 ПБ-N-1162 е* 15 15 е ПБ-N-4639 а 50 31 а

Myrica hakeaefolia (Unger) Saporta

ПБ-N-980* 9 38/38А

Myrica lignitum (Unger) Saporta

ПБ-N-9* 13544 ПБ-N-2873 б* 480-2 3832/1 б
 ПБ-N-368* 288 ПБ-N-3216* 480-1 28
 ПБ-N-724 643

Myrica sp.

ПБ-N-660 а 578 а ПБ-N-2218 б Л-9 20/20А б
 ПБ-N-1069 а 13 90 а ПБ-N-2521 Л-Х 276
 ПБ-N-2218 а Л-9 20/20А а

Myrica ? sp.

ПБ-N-1117 б	14	34 б	ПБ-N-2519 а	Л-Х	274 а
ПБ-N-2463 в	Л-85	262 в	ПБ-N-2520 б	Л-Х	275 б
ПБ-N-2471	Л-85	271			

***Myrica sp. cf. M. fraterna* Saporta**

ПБ-N-661*		579			
-----------	--	-----	--	--	--

***Myrica sp. cf. M. hakeaefolia* (Unger) Saporta**

ПБ-N-918 б*		4 б			
-------------	--	-----	--	--	--

***Myrica vindobonensis* (Ettingshausen) Heer**

ПБ-N-2806 б*	41	3 б			
--------------	----	-----	--	--	--

Myricaceae ? gen. et sp. indet.

ПБ-N-2109	8	99			
-----------	---	----	--	--	--

Myrtillus ? sp.

ПБ-N-2463 а	Л-85	262 а	ПБ-N-2463 б	Л-85	262 б
-------------	------	-------	-------------	------	-------

***Nelumbo protospeciosa* Saporta**

ПБ-N-2172*	25	1			
------------	----	---	--	--	--

Nelumbo ? sp.

ПБ-N-1076 б	13	101 б			
-------------	----	-------	--	--	--

***Nerium bilanicum* Ettingshausen**

ПБ-N-4479 в	53	81 в	ПБ-N-4480 б*	53	82 б
-------------	----	------	--------------	----	------

***Nyssa punctata* Heer**

ПБ-N-1342*	1	89			
------------	---	----	--	--	--

Nyssa sp.

ПБ-N-2999 а*	480-Б	16 а			
--------------	-------	------	--	--	--

***Ocotea euxina* (Kolakovsky) Imchanickaja**

ПБ-N-3662 ж*	51	3 ж	ПБ-N-3695 б	51	37 б
--------------	----	-----	-------------	----	------

Ocotea heeri (Gaudin) Takhtajan

ПБ-N-1810 б* 17а 48 б

Osmunda heeri Gaudin

ПБ-N-881 а*		100 а	ПБ-N-3683 і	51	25 і
ПБ-N-882 а		101 а	ПБ-N-3683 а	51	25 а
ПБ-N-914 а*		142 а	ПБ-N-3683 б	51	25 б
ПБ-N-1063 б	13	83 б	ПБ-N-3683 в*	51	25 в
ПБ-N-2475 а	11	3/3А а	ПБ-N-3683 г	51	25 г
ПБ-N-2477 а	11	5/5А а	ПБ-N-3683 д	51	25 д
ПБ-N-2482	11	10/10А	ПБ-N-3683 е*	51	25 е
ПБ-N-2483	11	11	ПБ-N-3683 е*	51	25 е
ПБ-N-2484	11	12	ПБ-N-3683 ж	51	25 ж
ПБ-N-2486*	11	14	ПБ-N-3683 з	51	25 з
ПБ-N-2490	11	17	ПБ-N-3683 і	51	25 і
ПБ-N-2493	11	20/20А	ПБ-N-3684 а	51	26 а
ПБ-N-2503 а	11	31 а	ПБ-N-3684 б	51	26 б
ПБ-N-2509 а	11	37/37А а	ПБ-N-3685 б	51	27 б
ПБ-N-2509 б	11	37/37А б	ПБ-N-3686 а	51	28 а
ПБ-N-2509 в	11	37/37А в	ПБ-N-3686 б	51	28 б
ПБ-N-2509 г	11	37/37А г	ПБ-N-3686 в	51	28 в
ПБ-N-3389*	30	8	ПБ-N-3687	51	29
ПБ-N-3392 в	30	11 в	ПБ-N-3688	51	30
ПБ-N-3393 д	30	12/12А д	ПБ-N-3689 а	51	31 а
ПБ-N-3409 б	30	30 б	ПБ-N-3689 б	51	31 б
ПБ-N-3409 в	30	30 в	ПБ-N-3689 в	51	31 в
ПБ-N-3409 г	30	30 г	ПБ-N-3690	51	32
ПБ-N-3409 д	30	30 д	ПБ-N-3691 а	51	33 а
ПБ-N-3414 а*	30	35 а	ПБ-N-3692 а	51	34 а
ПБ-N-3415	30	36	ПБ-N-3692 б	51	34 б
ПБ-N-3416 а	30	37 а	ПБ-N-3692 в	51	34 в
ПБ-N-3612 а	42	58 а	ПБ-N-3692 г	51	34 г
ПБ-N-3661 б	51	2 б	ПБ-N-3692 д	51	34 д
ПБ-N-3664 а	51	5 а	ПБ-N-3692 е	51	34 е
ПБ-N-3664 б	51	5 б	ПБ-N-3692 е	51	34 е
ПБ-N-3665	51	6	ПБ-N-3692 ж	51	34 ж
ПБ-N-3666 б	51	7 б	ПБ-N-3702 б	51	44 б
ПБ-N-3668 в	51	9 в	ПБ-N-3748 д	51	90 д
ПБ-N-3670 а	51	11 а	ПБ-N-3763 а	51	105 а
ПБ-N-3670 б	51	11 б	ПБ-N-3764 а	51	106 а
ПБ-N-3670 в	51	11 в	ПБ-N-3764 б	51	106 б
ПБ-N-3672 б	51	14 б	ПБ-N-3768 б	51	110/А б
ПБ-N-3673 д	51	15 д	ПБ-N-3801 а	51 А	15 а
ПБ-N-3674 а	51	16 а	ПБ-N-3801 б	51 А	15 б
ПБ-N-3674 б	51	16 б	ПБ-N-3801 е	51 А	15 е

ПБ-N-3879 б	52	1 б	ПБ-N-4635 д	50	27 д
ПБ-N-3901	52	28	ПБ-N-4954 а	42	11 а
ПБ-N-4634	50	26	ПБ-N-4958 б	42	15 б

Osmunda ? sp.

ПБ-N-1459 б	22	17 б	ПБ-N-2934 в	46	56 в
-------------	----	------	-------------	----	------

Ostrya kryshstofovichii Baikovskaja

ПБ-N-1084 б*	13	109 б	ПБ-N-2952*	480	6 А
--------------	----	-------	------------	-----	-----

Ostrya licudensis Knobloch et Velitzelos

ПБ-N-3223	480-1	63	ПБ-N-3224*	480-1	64
-----------	-------	----	------------	-------	----

Ostrya sp.

ПБ-N-1025 в	13	44 в			
-------------	----	------	--	--	--

Palaeocarya orsbergensis (Weber et Wessel) Jähnichen, Friedrich et Takač

ПБ-N-4440 б*	53	37 б			
--------------	----	------	--	--	--

Palaeocarya ? sp.

ПБ-N-4458	53	57			
-----------	----	----	--	--	--

Parrotia pristina (Ettingshausen) Stur

ПБ-N-82 б		1 б	ПБ-N-421		340
ПБ-N-85		4	ПБ-N-447 а		366 а
ПБ-N-98*		17	ПБ-N-455		374
ПБ-N-103 а		22 а	ПБ-N-459		378
ПБ-N-121		40	ПБ-N-466		385
ПБ-N-126*		45	ПБ-N-467 а		386 а
ПБ-N-152 а		71 а	ПБ-N-473		392
ПБ-N-228		148	ПБ-N-483		402
ПБ-N-245		165	ПБ-N-509		431
ПБ-N-293 а		213 а	ПБ-N-510 к		432 к
ПБ-N-309		229	ПБ-N-516		438
ПБ-N-310		230	ПБ-N-539 б		451 б
ПБ-N-319		239	ПБ-N-543 б		456 б
ПБ-N-380 а		300 а	ПБ-N-563 а		479 а
ПБ-N-381 б		301 б	ПБ-N-568 б		485 б
ПБ-N-402 б		322 б	ПБ-N-585*		454
ПБ-N-409 б*		328 б	ПБ-N-586		476
ПБ-N-419 а		338 а	ПБ-N-634		550

ПБ-N-652		570	ПБ-N-1252 б	1 В	7 в
ПБ-N-679		597	ПБ-N-1253 а	1 В	8в а
ПБ-N-709		627	ПБ-N-1253 б	1 В	8в б
ПБ-N-710 б		628 б	ПБ-N-1254	1 В	9 в
ПБ-N-714		633	ПБ-N-1255 б	1 В	10в б
ПБ-N-722		641	ПБ-N-1256 б	1 В	12 б
ПБ-N-723		642	ПБ-N-1258 а	1 В	13в а
ПБ-N-730		650	ПБ-N-1259 с	1 В	14 с
ПБ-N-746		667	ПБ-N-1259 ж	1 В	14 ж
ПБ-N-748*		669/670	ПБ-N-1260 б	1 В	14в/14А б
ПБ-N-752		674	ПБ-N-1261 б	1 В	15в б
ПБ-N-753*		675	ПБ-N-1264 б	1 В	18в б
ПБ-N-759 а		681 а	ПБ-N-1265 а*	1 В	20в а
ПБ-N-761 б		683 б	ПБ-N-1266 б	1 В	23в б
ПБ-N-767		689	ПБ-N-1267 в	1 В	26в в
ПБ-N-799		723	ПБ-N-1272*	1 В	29 в
ПБ-N-821 а		746 а	ПБ-N-1276 б	1 В	34в б
ПБ-N-852 в		69 в	ПБ-N-1287	1 В	51
ПБ-N-917 б*		3 б	ПБ-N-1288 а	1 В	52 а
ПБ-N-922*		8	ПБ-N-1291	1 В	59
ПБ-N-934*		22	ПБ-N-1292 в	1 В	59/59А в
ПБ-N-959	9	15/15А	ПБ-N-1294*	1	1/1А
ПБ-N-969	9	25	ПБ-N-1295 а	1	2 а
ПБ-N-972	9	28	ПБ-N-1296	1	3
ПБ-N-979	9	37	ПБ-N-1297	1	4
ПБ-N-981*	9		ПБ-N-1298 а	1	5 а
ПБ-N-993 в	13	14/14А в	ПБ-N-1313 а	1	19 а
ПБ-N-999 а*	13	20 а	ПБ-N-1323 а	1	30 а
ПБ-N-1000 а	13	22 а	ПБ-N-1324	1	31а
ПБ-N-1001 а	13	23/23А а	ПБ-N-1325	1	32
ПБ-N-1002 в	13	24/24А в	ПБ-N-1348	1	219
ПБ-N-1003 а*	13	25 а	ПБ-N-1350	1	224
ПБ-N-1006 а	13	21/27 а	ПБ-N-1369	1	270
ПБ-N-1015 б	13	36/36А б	ПБ-N-1392 а	19	21/21А а
ПБ-N-1016 б	13	37 б	ПБ-N-1421	21	25/25А
ПБ-N-1022 а	13	41 а	ПБ-N-1424	21	32
ПБ-N-1026 б	13	45/А/Б б	ПБ-N-1433	21	51
ПБ-N-1035 б	13	54 б	ПБ-N-1441 а	21	91 а
ПБ-N-1038 а	13	57 а	ПБ-N-1445 а	21	95 а
ПБ-N-1050 б	13	70 б	ПБ-N-1516 а	23	44 а
ПБ-N-1051 а	13	71 а	ПБ-N-1528	23	58
ПБ-N-1053 б	13	74 б	ПБ-N-1529 б	23	57 б
ПБ-N-1054 а	13	74 а	ПБ-N-1530	23	58
ПБ-N-1064 а	13	85/85А а	ПБ-N-1531	23	59
ПБ-N-1250 б	1 В	5в б	ПБ-N-1532	23	60
ПБ-N-1251 а	1 В	6в а	ПБ-N-1533	23	61
ПБ-N-1252 а	1 В	7 в	ПБ-N-1536	23	64

ПБ-N-1537	23	65	ПБ-N-3040	480-B	24
ПБ-N-1538	23	66	ПБ-N-3041	480-B	25
ПБ-N-1541	23	67	ПБ-N-3042	480-B	26
ПБ-N-1548	23	74	ПБ-N-3049	480-B	34
ПБ-N-1565	23	92	ПБ-N-3052 а	480-B	37 а
ПБ-N-1846 б*	3	146 б	ПБ-N-3057 а*	480-B	42 а
ПБ-N-1847	3	147	ПБ-N-3058 а	480-B	43 а
ПБ-N-1848 а	3	148 а	ПБ-N-3068 б	480-B	53 б
ПБ-N-1848 б	3	148 б	ПБ-N-3081 б	480-B	66 б
ПБ-N-1849 а	3	149 а	ПБ-N-3093	480-B	78
ПБ-N-1849 б	3	149 б	ПБ-N-3105	480-Г	14
ПБ-N-1849 в	3	149 в	ПБ-N-3108	480-Г	17
ПБ-N-1850 а	3	150 а	ПБ-N-3113 а*	480-Г	23/23А а
ПБ-N-1851	3	151	ПБ-N-3113 б	480-Г	23/23А б
ПБ-N-1857*	3	157	ПБ-N-3131*	480-Г	41
ПБ-N-1862	3	163	ПБ-N-3132	480-Г	42
ПБ-N-1868 б	3	169 б	ПБ-N-3133*	480-Г	43
ПБ-N-1883	3	185	ПБ-N-3141 а	480-Г	52 а
ПБ-N-1885	3	187	ПБ-N-3147 б	480-Г	58 б
ПБ-N-1887	3	190	ПБ-N-3164	480-Д	5
ПБ-N-1889	3	191	ПБ-N-3172	480-Е	7
ПБ-N-2014 а	8	8 а	ПБ-N-3179*	480-1	1
ПБ-N-2015	8	9	ПБ-N-3187 а	480-1	6 а
ПБ-N-2019 а	8	11 а	ПБ-N-3187 б	480-1	6 б
ПБ-N-2020 а	8	12 а	ПБ-N-3191 а	480-1	10 а
ПБ-N-2059 а	8	42 а	ПБ-N-3191 б	480-1	10 б
ПБ-N-2060	8	43	ПБ-N-3195	480-1	14
ПБ-N-2063 б	8	46 б	ПБ-N-3198	480-1	17
ПБ-N-2085	8	67	ПБ-N-3200*	480-1	19
ПБ-N-2090	8	75	ПБ-N-3295*	1100-А	5
ПБ-N-2105*	8	94	ПБ-N-3296 а*	1100-А	6 а
ПБ-N-2132 а	8	304 а	ПБ-N-3296 б	1100-А	6 б
ПБ-N-2141	8	316	ПБ-N-3302 а	471	7 а
ПБ-N-2151 б	8	330 б	ПБ-N-3319 а	471	28 А а
ПБ-N-2199	6	2а	ПБ-N-3320	471	29
ПБ-N-2947 б*	480	2/2А б	ПБ-N-3351	471	72
ПБ-N-2960	480	16	ПБ-N-4268*	28	5
ПБ-N-2964	480	20+21	ПБ-N-4284 б	28	21 б
ПБ-N-2988	480-Б	4	ПБ-N-4288 б	28	25 б
ПБ-N-2990 б	480-Б	6,7 б	ПБ-N-4294 б	28	31 б
ПБ-N-2991	480-Б	8	ПБ-N-4299 б	28	36 б
ПБ-N-2996	480-Б	13	ПБ-N-4303 і	29	1 і
ПБ-N-3005*	480-Б	22	ПБ-N-4304 е	29	2 е
ПБ-N-3028	480-В	11	ПБ-N-4316 а	29	14 а
ПБ-N-3034 г	480-В	18 г	ПБ-N-4316 в	29	14 в
ПБ-N-3035	480-В	19	ПБ-N-4323 е	29	21 е
ПБ-N-3039 а*	480-В	23 а	ПБ-N-4323 ж	29	21 ж

ПБ-N-4324 г*	29	22 г	ПБ-N-4426 б	53	22 б
ПБ-N-4325 г	29	23 г	ПБ-N-4427 в	53	23 в
ПБ-N-4328 в	29	26 в	ПБ-N-4428 б	53	24 б
ПБ-N-4332 д	29	30 д	ПБ-N-4428 в	53	24 в
ПБ-N-4346 а	29	44 а	ПБ-N-4435 а	53	31 а
ПБ-N-4366 г	29	64 г	ПБ-N-4438 а	53	35 а
ПБ-N-4367 б	29	65 б	ПБ-N-4438 в	53	35 в
ПБ-N-4388 а	29	86 а	ПБ-N-4440 а	53	37 а
ПБ-N-4389	29	87	ПБ-N-4452	53	50
ПБ-N-4405 а	53	1 а	ПБ-N-4461	53	60
ПБ-N-4406 а*	53	2 а	ПБ-N-4464 а	53	63 а
ПБ-N-4414 б	53	10 б	ПБ-N-4478 в	53	80 в
ПБ-N-4421 д	53	17 д	ПБ-N-4544	33	33
ПБ-N-4423 д	53	19 д			

Parrotia ? sp.

ПБ-N-2675	20/1	79	ПБ-N-4303 з	29	1 з
ПБ-N-3618	42	64			

***Periploca kryshstofovichii* Kornilova**

ПБ-N-1396*	19	28			
------------	----	----	--	--	--

Periploca ? sp.

ПБ-N-1486 б	23	14 б	ПБ-N-1575	23	108
-------------	----	------	-----------	----	-----

***Persea pliocenica* (Laurent) Kolakovsky**

ПБ-N-3383 а*	30	2 а	ПБ-N-4332 а*	29	30 а
--------------	----	-----	--------------	----	------

Persea ? sp.

ПБ-N-3384 б	30	3 б	ПБ-N-3390	30	9
-------------	----	-----	-----------	----	---

***Phillyrea ilnicensis* Iljinskaja**

ПБ-N-4770 б	1091	33 б			
-------------	------	------	--	--	--

Phoenicites sp.

ПБ-N-2935 б*	46	57 б	ПБ-N-3269*	49	2
--------------	----	------	------------	----	---

Phoenicites ? sp.

ПБ-N-4619 б	50	11 б	ПБ-N-4621 б	50	13 б
ПБ-N-4620 б	50	12 б	ПБ-N-4622 б	50	14 б

***Phragmites oeningensis* A.Braun**

ПБ-N-6	13664		ПБ-N-910 а		135 а
ПБ-N-79	17665		ПБ-N-914 в		142 в
ПБ-N-448	367		ПБ-N-1964 а	4	114 а
ПБ-N-449	368		ПБ-N-2711 д*	20/1	115 д
ПБ-N-450	369		ПБ-N-4587	474А	11
ПБ-N-827 а	39 а		ПБ-N-4588	474А	12
ПБ-N-836	50		ПБ-N-4594	474А	19
ПБ-N-849	66		ПБ-N-4599 г	474А	24/24А г
ПБ-N-852 а	69 а		ПБ-N-4604	474А	29/А/Б
ПБ-N-853	70		ПБ-N-4605	474А	30
ПБ-N-854	71		ПБ-N-4607 б	474А	32 б
ПБ-N-870 в	86 в		ПБ-N-4658		16
ПБ-N-872	88		ПБ-N-4671		29
ПБ-N-876 а	96 а		ПБ-N-4695 б	1093	9 б
ПБ-N-888 б	108 б		ПБ-N-4766 б	1091	29 б
ПБ-N-891*	111		ПБ-N-4787 б	1091	55 б
ПБ-N-895 б	118 б		ПБ-N-4821 б		4 б
ПБ-N-900 б	124 б		ПБ-N-4874 в		57 в
ПБ-N-905	130		ПБ-N-4895	1094	1
ПБ-N-906	131		ПБ-N-4896 б	1094	2 б

***Picea* sp.**

ПБ-N-2602*	20/1	5	ПБ-N-2605	20/1	8
ПБ-N-2603	20/1	6	ПБ-N-4961	42	19
ПБ-N-2604	20/1	7			

***Pinaceae* gen. et sp. indet.**

ПБ-N-2707	20/1	111			
-----------	------	-----	--	--	--

***Pinus laricioides* Menzel**

ПБ-N-4434 б*	53	30 б			
--------------	----	------	--	--	--

***Pinus* sp.**

ПБ-N-2582	20	58	ПБ-N-2831	41	28
ПБ-N-2722 а	25	6 а	ПБ-N-3023*	480-В	6
ПБ-N-2730 б	25	18 б	ПБ-N-3032*	480-В	16
ПБ-N-2760 г	36	7 г	ПБ-N-4412 б	53	8 б

***Pinus* sp. ex gr. *Massoniana* Lambert**

ПБ-N-2626*	20/1	30			
------------	------	----	--	--	--

***Pinus taedaeformis* (Unger) Heer**

ПБ-N-2580	20	56	ПБ-N-2624	20/1	28
ПБ-N-2613 б	20/1	17 б	ПБ-N-2625	20/1	29
ПБ-N-2614	20/1	18	ПБ-N-2727	25	14/14А
ПБ-N-2615 а*	20/1	19 а	ПБ-N-2728	25	15
ПБ-N-2616 а*	20/1	20 а	ПБ-N-2785 а	36	32 а
ПБ-N-2617	20/1	21	ПБ-N-2799	36	46
ПБ-N-2618	20/1	22	ПБ-N-2824	41	21
ПБ-N-2620	20/1	24	ПБ-N-2827	41	24
ПБ-N-2621	20/1	25	ПБ-N-2838	41	35
ПБ-N-2622	20/1	26	ПБ-N-2844	41	41
ПБ-N-2623	20/1	27	ПБ-N-2846	41	43

***Platanus aceroides* Goepfert**

ПБ-N-42*		13553 а	ПБ-N-55*		13553 а
ПБ-N-54*		13553 а	ПБ-N-64		13546 б

***Platanus lineariloba* Kolakovsky**

ПБ-N-956 а*	9	12/12А а
-------------	---	----------

***Platanus platanifolia* (Ettingshausen) Knobloch**

ПБ-N-918 в*		4 с	ПБ-N-1855 б	3	155 б
ПБ-N-993 б*	13	14/14А б	ПБ-N-1875	3	179/179А
ПБ-N-1007 а*	13	28 а	ПБ-N-1891	3	193
ПБ-N-1008 а	13	28 а	ПБ-N-1896	3	199
ПБ-N-1015 а*	13	36/36А а	ПБ-N-1897	3	200
ПБ-N-1057 а	13	77 а	ПБ-N-1916	4	58
ПБ-N-1058	13	78	ПБ-N-1936	4	78/78А
ПБ-N-1067	13	88	ПБ-N-1938*	4	82/82А
ПБ-N-1264 в	1 В	18в в	ПБ-N-1950 а	4	99 а
ПБ-N-1280 б*	1 В	40в б	ПБ-N-1952 а	4	102/А/Б а
ПБ-N-1315*	1	21	ПБ-N-1952 б	4	102/А/Б б
ПБ-N-1357 а	1	248 а	ПБ-N-1952 в	4	102/А/Б в
ПБ-N-1375	1	278	ПБ-N-1953	4	103
ПБ-N-1648*	2	22	ПБ-N-1954*	4	104
ПБ-N-1649	2	23	ПБ-N-1955	4	105
ПБ-N-1650	2	24	ПБ-N-1981 а	4	131 а
ПБ-N-1656	2	31	ПБ-N-1981 б	4	131 б
ПБ-N-1657	2	32	ПБ-N-1981 в	4	131 в
ПБ-N-1825	17а	64	ПБ-N-1985	4	136
ПБ-N-1843*	3	144/144А	ПБ-N-1992	4	208
ПБ-N-1844	3	144 в	ПБ-N-1999	4	216
ПБ-N-1845 б	3	145/145А б	ПБ-N-2007 б	8	2 б

ПБ-N-2192*	6	20	ПБ-N-3247	1100	16
ПБ-N-2630*	20/1	34	ПБ-N-3248	1100	17
ПБ-N-2651*	20/1	56	ПБ-N-3251	1100	20
ПБ-N-2890 a	46	9 a	ПБ-N-3256 B	1100	27 B
ПБ-N-2893	46	12	ПБ-N-3258	1100	29
ПБ-N-2894	46	13	ПБ-N-3260	1100	31
ПБ-N-2895	46	14	ПБ-N-3261	1100	32
ПБ-N-2897*	46	16	ПБ-N-3262	1100	33
ПБ-N-2898	46	17	ПБ-N-3268 a*	49	1/1A a
ПБ-N-2905	46	24	ПБ-N-3274	49	7
ПБ-N-2909 a	46	28 a	ПБ-N-3275	49	8
ПБ-N-2918	46	40	ПБ-N-3276	49	9
ПБ-N-2924 a	46	46 a	ПБ-N-3278	49	11
ПБ-N-2924 б	46	46 б	ПБ-N-3284 б	49	17 б
ПБ-N-2925 a	46	47 a	ПБ-N-3290*	49	23
ПБ-N-2926	46	48	ПБ-N-3291*	1100-A	1/1A
ПБ-N-2927 a	46	49 a	ПБ-N-3340	471	58/58 A
ПБ-N-2928	46	50	ПБ-N-3465 a	39	2 a
ПБ-N-2929	46	51	ПБ-N-3470 б	39	7/7A б
ПБ-N-2930	46	52	ПБ-N-3471 a	39	8 a
ПБ-N-2931	46	53/53A	ПБ-N-3471 б	39	8 б
ПБ-N-2933	46	55	ПБ-N-3471 г	39	8 г
ПБ-N-2934 a*	46	56 a	ПБ-N-3474 б	39	11 б
ПБ-N-2935 a	46	13	ПБ-N-3494	39	32
ПБ-N-2962	480	18	ПБ-N-3502	39	40
ПБ-N-2976	480	58	ПБ-N-3507	39	45
ПБ-N-2990 B	480-B	6,7 B	ПБ-N-3525 б	39	66 б
ПБ-N-2997	480-B	14	ПБ-N-3527 б	39	98 б
ПБ-N-3004 a	480-B	21 a	ПБ-N-3538	39	80
ПБ-N-3029	480-B	12/12A	ПБ-N-3539	39	81
ПБ-N-3033	480-B	17	ПБ-N-3540	39	82
ПБ-N-3070	480-B	55	ПБ-N-3541	39	83
ПБ-N-3076	480-B	61	ПБ-N-3542*	39	84
ПБ-N-3088 a	480-B	73 a	ПБ-N-3543 a	39	85 a
ПБ-N-3141 г	480-Г	52 г	ПБ-N-3543 б	39	85 б
ПБ-N-3146 б	480-Г	57 б	ПБ-N-3548	39	90
ПБ-N-3147 a	480-Г	58 a	ПБ-N-3550 a	39	92 a
ПБ-N-3149	480-Г	60	ПБ-N-3550 б	39	92 б
ПБ-N-3182*	480-1	3	ПБ-N-3554 a	39	96 a
ПБ-N-3234	1100	1/1A	ПБ-N-3633	47	13
ПБ-N-3235	1100	2	ПБ-N-3793	51 A	7
ПБ-N-3236	1100	3	ПБ-N-3927 б	26	12 б
ПБ-N-3240*	1100	9/9A	ПБ-N-3928	26	13
ПБ-N-3241	1100	10	ПБ-N-3960	26	51
ПБ-N-3242	1100	11	ПБ-N-3965	26	56
ПБ-N-3243	1100	12	ПБ-N-3972	43	1
ПБ-N-3245	1100	14	ПБ-N-3973 a	43	2 a

ПБ-N-3974	43	3	ПБ-N-4288 д	28	25 д
ПБ-N-3975	43	4	ПБ-N-4303 л*	29	1 л
ПБ-N-3980 а	43	9 а	ПБ-N-4304 в	29	2 в
ПБ-N-3987	43	16	ПБ-N-4305 г	29	3 г
ПБ-N-3989	43	20	ПБ-N-4306 а	29	4 а
ПБ-N-3994	1095	5	ПБ-N-4307 д	29	5/5А д
ПБ-N-3999 а	1095	11 а	ПБ-N-4308 в	29	6 в
ПБ-N-3999 б	1095	11 б	ПБ-N-4309 а	29	7 а
ПБ-N-4000 а	1095	12 а	ПБ-N-4309 б	29	7 б
ПБ-N-4001	1095	13	ПБ-N-4313 д	29	11 д
ПБ-N-4003*	1095	15	ПБ-N-4315	29	13
ПБ-N-4007*	1095	19	ПБ-N-4316 б	29	14 б
ПБ-N-4014	1095	26	ПБ-N-4322 б	29	20 б
ПБ-N-4021	1095	34	ПБ-N-4323 а	29	21 а
ПБ-N-4026	1095	46	ПБ-N-4323 б	29	21 б
ПБ-N-4028 б	1095	48 б	ПБ-N-4323 к	29	21 к
ПБ-N-4028 е	1095	48 е	ПБ-N-4323 л	29	21 л
ПБ-N-4029 а	1095	50 а	ПБ-N-4323 м	29	21 м
ПБ-N-4029 б	1095	50 б	ПБ-N-4324 л*	29	22 л
ПБ-N-4030*	27	1	ПБ-N-4325 б	29	23 б
ПБ-N-4031	27	2	ПБ-N-4332 г	29	30 г
ПБ-N-4034	27	5	ПБ-N-4333 а	29	31 а
ПБ-N-4036	27	8	ПБ-N-4333 б	29	31 б
ПБ-N-4055	27	35	ПБ-N-4333 в	29	31 в
ПБ-N-4060 б	27	40 б	ПБ-N-4334 і	29	32 і
ПБ-N-4067	27	48	ПБ-N-4334 з	29	32 з
ПБ-N-4068	27	49	ПБ-N-4335 ж	29	33 ж
ПБ-N-4100 в	38	12 в	ПБ-N-4338 а	29	36 а
ПБ-N-4102	38	14	ПБ-N-4338 б	29	36 б
ПБ-N-4103	38	15	ПБ-N-4339 а	29	37 а
ПБ-N-4104	38	16	ПБ-N-4342 б	29	40 б
ПБ-N-4229 а	54	15 а	ПБ-N-4344 а	29	42 а
ПБ-N-4229 б	54	15 б	ПБ-N-4344 б	29	42 б
ПБ-N-4236	54	29	ПБ-N-4349	29	47
ПБ-N-4237	54	30	ПБ-N-4351	29	49/49А
ПБ-N-4240	54	33	ПБ-N-4358 а	29	56 а
ПБ-N-4241	54	34	ПБ-N-4358 б	29	56 б
ПБ-N-4242	54	35	ПБ-N-4360	29	58
ПБ-N-4246 а	54	39 а	ПБ-N-4361 а	29	59 а
ПБ-N-4246 б	54	39 б	ПБ-N-4362	29	60
ПБ-N-4248 в	54	41 в	ПБ-N-4369 а	29	67 а
ПБ-N-4249	54	43	ПБ-N-4379 а	29	77 а
ПБ-N-4250	54	44	ПБ-N-4382	29	80
ПБ-N-4251	54	45	ПБ-N-4385	29	83
ПБ-N-4257*	54	51	ПБ-N-4409 а	53	5 а
ПБ-N-4261 б	54	55 б	ПБ-N-4427 б	53	23 б
ПБ-N-4277	28	14	ПБ-N-4482*	53	85

ПБ-N-4486 a	53	90 a	ПБ-N-4707	1093	30
ПБ-N-4511 a	53	120 a	ПБ-N-4718	1093	45
ПБ-N-4523	33	12	ПБ-N-4725	1093	54
ПБ-N-4613	50	5	ПБ-N-4731	1093	64
ПБ-N-4705	1093	27			

Platanus sp.

ПБ-N-552		465	ПБ-N-1589 б	2 ВГ	2 в
ПБ-N-1061 б	13	81 б	ПБ-N-1775 б	17a	10 б
ПБ-N-1223 a	16	42 a	ПБ-N-1927 б	4	69 б
ПБ-N-1486 a	23	14 a	ПБ-N-2896	46	15
ПБ-N-1582 a	23	125 a	ПБ-N-3255 в	1100	26 в

Platanus ? sp.

ПБ-N-1574	23	104	ПБ-N-3970 б	26a	3 б
ПБ-N-1581 б	23	124 б	ПБ-N-4050	27	25
ПБ-N-1621	2 ВГ	43	ПБ-N-4303 к	29	1 к
ПБ-N-3970 a	26a	3 a			

Podogonium knorii (A.Braun) Heer

ПБ-N-626*		541			
-----------	--	-----	--	--	--

Podogonium lyellianum Heer

ПБ-N-1102 г*	14	21 г			
--------------	----	------	--	--	--

Populus aldanensis Iljinskaja

ПБ-N-4958 e	42	15 e			
-------------	----	------	--	--	--

Populus balsamoides Goepfert

ПБ-N-1049 a	13	69/69A a	ПБ-N-1469	22	27
ПБ-N-1331*	1	37/37A	ПБ-N-1475	23	1
ПБ-N-1332	1	39	ПБ-N-1476	23	2
ПБ-N-1333 a*	1	40/40A	ПБ-N-1477	23	3
ПБ-N-1341	1		ПБ-N-1478	23	4
ПБ-N-1362	1	259	ПБ-N-1495 a	23	24 a
ПБ-N-1392 б	19	21/21A б	ПБ-N-1873*	3	177
ПБ-N-1446	21	96	ПБ-N-1874*	3	178
ПБ-N-1453	22	4/4A	ПБ-N-1956*	4	106
ПБ-N-1454	22	5	ПБ-N-2946	480	1
ПБ-N-1462	22	21	ПБ-N-2947 a*	480	2/2A a
ПБ-N-1464	22	23	ПБ-N-2950 a	480	4/4A a

ПБ-N-2959	480	13	ПБ-N-3100 е	480-Г	8 е
ПБ-N-2967	480	27/27А	ПБ-N-3111 г	480-Г	20 г
ПБ-N-2981	480-А	3	ПБ-N-3113 г	480-Г	23/23А г
ПБ-N-2990 а	480-Б	6,7 а	ПБ-N-3166	480-Е	1
ПБ-N-2993	480-Б	10	ПБ-N-3171	480-Е	6
ПБ-N-3007	480-Б	24	ПБ-N-3187 в	480-1	6 в
ПБ-N-3008	480-Б	25	ПБ-N-3194	480-1	13
ПБ-N-3009	480-Б	26	ПБ-N-3207 в	480-1	14 в
ПБ-N-3010	480-Б	27	ПБ-N-3218	480-1	30
ПБ-N-3013	480-Б	30	ПБ-N-4058	27	38
ПБ-N-3017	480-Б	34	ПБ-N-4059	27	39
ПБ-N-3022*	480-В	5	ПБ-N-4063	27	43
ПБ-N-3024	480-В	7	ПБ-N-4092 а	38	4 а
ПБ-N-3034 б	480-В	18 б	ПБ-N-4093	38	5
ПБ-N-3034 в	480-В	18 в	ПБ-N-4097	38	9
ПБ-N-3053 в	480-В	38 в	ПБ-N-4100 а	38	12 а
ПБ-N-3054	480-В	39	ПБ-N-4100 б*	38	12 б
ПБ-N-3055	480-В	40	ПБ-N-4107 а	38	21 а
ПБ-N-3058 б	480-В	43 б	ПБ-N-4109 а	38	32 а
ПБ-N-3080	480-В	65	ПБ-N-4465	53	64
ПБ-N-3091	480-В	76			

***Populus kenaiana* Wolfe**

ПБ-N-2234 б	Л-9	36 б	ПБ-N-2413 б	Л-47	178 б
ПБ-N-2396	Л-47	142	ПБ-N-2414	Л-47	179
ПБ-N-2397 а	Л-47	161 а	ПБ-N-2415	Л-47	180
ПБ-N-2398*	Л-47	162	ПБ-N-2416	Л-47	181
ПБ-N-2399	Л-47	163	ПБ-N-2417	Л-47	182
ПБ-N-2400 а	Л-47	164/164А а	ПБ-N-2418	Л-47	183
ПБ-N-2400 б	Л-47	164/164А б	ПБ-N-2419 а	Л-47	184 а
ПБ-N-2401*	Л-47	165	ПБ-N-2420	Л-47	185
ПБ-N-2402 а*	Л-47	166 а	ПБ-N-2421	Л-47	186
ПБ-N-2402 б	Л-47	166 б	ПБ-N-2422	Л-47	187
ПБ-N-2403 а	Л-47	167/167А а	ПБ-N-2423	Л-47	188
ПБ-N-2404 а	Л-47	168/168А а	ПБ-N-2424	Л-47	189
ПБ-N-2404 б	Л-47	168/168А б	ПБ-N-2425	Л-47	190
ПБ-N-2404 в	Л-47	168/168А в	ПБ-N-2426	Л-47	191
ПБ-N-2405	Л-47	169	ПБ-N-2427	Л-47	193
ПБ-N-2407	Л-47	171	ПБ-N-2428	Л-47	194
ПБ-N-2408 а*	Л-47	173/173А а	ПБ-N-2429	Л-47	195
ПБ-N-2408 б	Л-47	173/173А б	ПБ-N-2430 а	Л-47	196/А/Б а
ПБ-N-2409	Л-47	174	ПБ-N-2430 б	Л-47	196/А/Б б
ПБ-N-2410*	Л-47	175/175А	ПБ-N-2431 а	Л-47	197 а
ПБ-N-2411	Л-47	176	ПБ-N-2432	Л-47	199
ПБ-N-2412*	Л-47	177	ПБ-N-2433	Л-47	200
ПБ-N-2413 а	Л-47	178 а	ПБ-N-2434	Л-47	201

ПБ-N-2435	Л-47	202/202A	ПБ-N-2439	Л-47	206
ПБ-N-2438	Л-47	205			

***Populus latior* A.Braun**

ПБ-N-77*		13556 в	ПБ-N-1106 д*	14	24 д
ПБ-N-991	13	12/12A	ПБ-N-1260 а*	1 В	14в/14A а
ПБ-N-1016 в	13	37 в	ПБ-N-1334*	1	41
ПБ-N-1059	13	79	ПБ-N-1335	1	42
ПБ-N-1086 а*	14	2 а	ПБ-N-1479	23	5
ПБ-N-1087 а	14	3 а	ПБ-N-1868 а*	3	169 а

***Populus latior* A.Braun var. *subtruncata* Heer**

ПБ-N-1588*	2 ВГ	1	ПБ-N-1600	2 ВГ	17
ПБ-N-1589 а*	2 ВГ	2 а	ПБ-N-1601	2 ВГ	18
ПБ-N-1590	2 ВГ	3	ПБ-N-1602	2 ВГ	19
ПБ-N-1591 а	2 ВГ	4 а	ПБ-N-1603 а	2 ВГ	20 а
ПБ-N-1591 б	2 ВГ	4 б	ПБ-N-1603 б	2 ВГ	20 б
ПБ-N-1592	2 ВГ	5	ПБ-N-1604	2 ВГ	21
ПБ-N-1593 а	2 ВГ	6/7 а	ПБ-N-1605 б	2 ВГ	22 б
ПБ-N-1593 б	2 ВГ	6/7 б	ПБ-N-1605 в	2 ВГ	22 в
ПБ-N-1594	2 ВГ	8	ПБ-N-1606	2 ВГ	23
ПБ-N-1595	2 ВГ	9	ПБ-N-1610	2 ВГ	28
ПБ-N-1597	2 ВГ	13	ПБ-N-1611	2 ВГ	29
ПБ-N-1598 а	2 ВГ	14 а	ПБ-N-1615	2 ВГ	36
ПБ-N-1598 б	2 ВГ	14 б	ПБ-N-1620 а	2 ВГ	42 а
ПБ-N-1599 а	2 ВГ	15 а	ПБ-N-1624	2 ВГ	46
ПБ-N-1599 б	2 ВГ	15 б	ПБ-N-1626	2 ВГ	48/48A
ПБ-N-1599 в	2 ВГ	15 в	ПБ-N-1627	2 ВГ	49

***Populus melanaria* Heer**

ПБ-N-1365	1	266	ПБ-N-2027*	8	17
ПБ-N-1867*	3	168	ПБ-N-2120*	8	111

***Populus pacifica* Pnevа et Schwareva**

ПБ-N-4944	42	1	ПБ-N-4953 д	42	10 д
ПБ-N-4952	42	9	ПБ-N-4956	42	13
ПБ-N-4953 г	42	10 г	ПБ-N-4958 к	42	15 к

***Populus populina* (Brongniart) Knobloch**

ПБ-N-2907*	46	26	ПБ-N-2938	46	60
ПБ-N-2910 б*	46	29 б	ПБ-N-2955	480	9
ПБ-N-2937	46	59	ПБ-N-3106 е	480-Г	15 е

ПБ-N-3107 а	480-Г	16 а	ПБ-N-4323 в	29	21 в
ПБ-N-3107 б	480-Г	16 б	ПБ-N-4324 а*	29	22 а
ПБ-N-3112	480-Г	21	ПБ-N-4325 ж	29	23 ж
ПБ-N-3119	480-Г	29	ПБ-N-4330 в	29	28 в
ПБ-N-3141 в	480-Г	52 в	ПБ-N-4331 д	29	29 д
ПБ-N-3152 а	480-Г	63 а	ПБ-N-4350	29	48
ПБ-N-3152 б	480-Г	63 б	ПБ-N-4376 а	29	74 а
ПБ-N-3255 б	1100	26 б	ПБ-N-4376 б	29	74 б
ПБ-N-3256 б	1100	27 б	ПБ-N-4395	29	94
ПБ-N-3257	1100	28	ПБ-N-4405 б*	53	1 б
ПБ-N-3259*	1100	30	ПБ-N-4408 б	53	4 б
ПБ-N-3582 д	42	24 д	ПБ-N-4410	53	6
ПБ-N-3584 в	42	26 в	ПБ-N-4413 б	53	9 б
ПБ-N-4038 а	27	11 а	ПБ-N-4420	53	16
ПБ-N-4056	27	36	ПБ-N-4421 а	53	17 а
ПБ-N-4057	27	37	ПБ-N-4422 а	53	18 а
ПБ-N-4060 а	27	40 а	ПБ-N-4424 б	53	20 б
ПБ-N-4061*	27	41	ПБ-N-4424 в	53	20 в
ПБ-N-4062	27	42	ПБ-N-4431 а	53	27 а
ПБ-N-4089*	38	1	ПБ-N-4431 б	53	27 б
ПБ-N-4090	38	2	ПБ-N-4436 а	53	32 а
ПБ-N-4091	38	3	ПБ-N-4437	53	33/34
ПБ-N-4094	38	6	ПБ-N-4455	53	54
ПБ-N-4095	38	7	ПБ-N-4462	53	61
ПБ-N-4101	38	13	ПБ-N-4466 а	53	65 а
ПБ-N-4136	32	2	ПБ-N-4466 б	53	65 б
ПБ-N-4204	32	84	ПБ-N-4467	53	66
ПБ-N-4218	54	4	ПБ-N-4478 а	53	80 а
ПБ-N-4226	54	12	ПБ-N-4487 а	53	96 а
ПБ-N-4227	54	13	ПБ-N-4487 б	53	96 б
ПБ-N-4228	54	14	ПБ-N-4488 в	53	97 в
ПБ-N-4230	54	16	ПБ-N-4489	53	98
ПБ-N-4243	54	36	ПБ-N-4490 а	53	99 а
ПБ-N-4244	54	37	ПБ-N-4493	53	102
ПБ-N-4245	54	38	ПБ-N-4494	53	103
ПБ-N-4247*	54	40	ПБ-N-4504 а	53	113 а
ПБ-N-4293 в	28	30 в	ПБ-N-4510 а	53	119 а
ПБ-N-4295 б	28	32 б	ПБ-N-4526*	33	15

***Populus rhamnifolia* Iljinskaja**

ПБ-N-828 в	41 в	ПБ-N-1765 в*	17	76 в
ПБ-N-838 а*	52 а	ПБ-N-4744	1091	4
ПБ-N-883 а*	102 а			

Populus sp.

ПБ-N-505		427	ПБ-N-3118 а	480-Г	28 а
ПБ-N-1039 б	13	58/58А б	ПБ-N-3151 а	480-Г	62 а
ПБ-N-1051 в	13	71 в	ПБ-N-3151 б	480-Г	62 б
ПБ-N-1071 б	13	91 б	ПБ-N-3156 в	480-Г	67/67А в
ПБ-N-1075 г	13	100 г	ПБ-N-3156 г	480-Г	67/67А г
ПБ-N-1199 в	15	60 в	ПБ-N-3170 б	480-Е	5 б
ПБ-N-1398	19	36/55	ПБ-N-3184	480-1	4
ПБ-N-1429	21	40	ПБ-N-3196	480-1	15
ПБ-N-1444	21	94	ПБ-N-3207 г	480-1	14 г
ПБ-N-1841	176	6	ПБ-N-3213 а	480-1	25 а
ПБ-N-1893	3	195	ПБ-N-3222 и	480-1	34 и
ПБ-N-2466 б	Л-85	265 б	ПБ-N-3503 а	39	41 а
ПБ-N-2516	Л-Х	256	ПБ-N-3554 б	39	96 б
ПБ-N-2925 в	46	47 в	ПБ-N-4092 б	38	4 б
ПБ-N-2953	480	7	ПБ-N-4096	38	8
ПБ-N-3019 в	480-В	2/2А в	ПБ-N-4108 а	38	31 а
ПБ-N-3025	480-В	8	ПБ-N-4108 б	38	31 б
ПБ-N-3027	480-В	10	ПБ-N-4202 а	32	79 а
ПБ-N-3056	480-В	41	ПБ-N-4202 б	32	79 б
ПБ-N-3064	480-В	49	ПБ-N-4288 а	28	25 а
ПБ-N-3065	480-В	50	ПБ-N-4308 г	29	6 г
ПБ-N-3077	480-В	62	ПБ-N-4332 ж	29	30 ж
ПБ-N-3078	480-В	63	ПБ-N-4415	53	11
ПБ-N-3085	480-В	70	ПБ-N-4423 б	53	19 б
ПБ-N-3110	480-Г	19	ПБ-N-4694	1093	8
ПБ-N-3113 в	480-Г	23/23А в			

Populus ? sp.

ПБ-N-2354	Л-19	149	ПБ-N-3970 в	26а	3 в
ПБ-N-2958	480	12	ПБ-N-4032	27	3
ПБ-N-3210 б	480-1	21 б	ПБ-N-4035	27	6
ПБ-N-3783	51	125			

***Populus zaddachii* Heer**

ПБ-N-3464 а*	39	1 а	ПБ-N-3466 ж	39	3 ж
ПБ-N-3464 б	39	1 б	ПБ-N-3466 з	39	3 з
ПБ-N-3464 в	39	1 в	ПБ-N-3467 а	39	4 а
ПБ-N-3466 i	39	3 i	ПБ-N-3467 б	39	4 б
ПБ-N-3466 а*	39	3 а	ПБ-N-3468	39	5
ПБ-N-3466 б	39	3 б	ПБ-N-3469 а	39	6 а
ПБ-N-3466 в	39	3 в	ПБ-N-3469 б	39	6 б
ПБ-N-3466 г	39	3 г	ПБ-N-3519 б*	39	60 б
ПБ-N-3466 д	39	3 д	ПБ-N-3520 а	39	61 а

ПБ-N-3521*	39	62	ПБ-N-4022	1095	35
ПБ-N-3916 е*	26	1 е			

***Prunus* sp.**

ПБ-N-2260 а	Л-9	63 а	ПБ-N-4596 г	474А	21 г
ПБ-N-2453	Л-81	249/249А	ПБ-N-4596 д	474А	21 д
ПБ-N-4596 в	474А	21 в			

***Prunus zeuschneri* Unger**

ПБ-N-37*		13559			
----------	--	-------	--	--	--

Pteridaceae ? gen. et sp. indet.

ПБ-N-4543	33	32			
-----------	----	----	--	--	--

***Pteridium bilanicum* (Ettingshausen) Iljinskaja**

ПБ-N-503 в*		425 в	ПБ-N-892*		112
-------------	--	-------	-----------	--	-----

***Pteridium* sp.**

ПБ-N-2292 в	Л-19	88/88А в	ПБ-N-2370 а	Л-31	234 а
-------------	------	----------	-------------	------	-------

***Pterocarya kamtschatica* (Kryshstofovich) Chelebaeva**

ПБ-N-4947	42	4			
-----------	----	---	--	--	--

***Pterocarya paradisiaca* (Unger) Iljinskaja**

ПБ-N-16		13547 б	ПБ-N-1494	23	23
ПБ-N-31*		13558	ПБ-N-1634 в	2	7 в
ПБ-N-41*		13556	ПБ-N-1647*	2	21
ПБ-N-50*		13555	ПБ-N-1651 а*	2	25 а
ПБ-N-251 а		171 а	ПБ-N-1651 б	2	25 б
ПБ-N-970 б	9	26/26А б	ПБ-N-1784 б	17а	19 б
ПБ-N-971	9	27	ПБ-N-1785 а	17а	20 а
ПБ-N-973 а	9	29 а	ПБ-N-1798 в	17а	35/35А в
ПБ-N-1055 б	13	75 б	ПБ-N-1823	17а	62
ПБ-N-1101 б*	14	20 б	ПБ-N-1832	17а	71
ПБ-N-1146 ж*	14	63 ж	ПБ-N-1834 а	17а	73 а
ПБ-N-1179*	15	34	ПБ-N-1834 б	17а	73 б
ПБ-N-1249	1 в	2	ПБ-N-2022*	8	13 а
ПБ-N-1316*	1	22	ПБ-N-2985	480-Б	1
ПБ-N-1320	1	26	ПБ-N-2986	480-Б	2
ПБ-N-1371	1	272	ПБ-N-4267 в*	28	4 в
ПБ-N-1493	23	22	ПБ-N-4314 а*	29	12 а

ПБ-N-4323 і	29	21 і	ПБ-N-4702	1093	23
ПБ-N-4324 б*	29	22 б	ПБ-N-4704 а	1093	26 а
ПБ-N-4334 ж	29	32 ж	ПБ-N-4715 а	1093	41 а
ПБ-N-4375 а	29	73 а	ПБ-N-4728 б	1093	57 б
ПБ-N-4583 а	474А	7/7 А а	ПБ-N-4740 б	1093	75 б
ПБ-N-4583 б	474А	7/7 А б			

***Pterocarya* sp.**

ПБ-N-1011 а	13	31 а	ПБ-N-2133	8	305
ПБ-N-1069 б	13	90 б	ПБ-N-2161	8	346
ПБ-N-1578	23	118	ПБ-N-2291 а	Л-19	87 а

***Pterocarya* ? sp.**

ПБ-N-1572	23	101	ПБ-N-4304 и	29	2 и
ПБ-N-2518	Л-X	273			

***Pyracantha coccinea* Roem (fossilis)**

ПБ-N-1363*	1	263/263A	ПБ-N-3155*	480-Г	66
------------	---	----------	------------	-------	----

***Quercus depridita* (Unger) Iljinskaja**

ПБ-N-15*		13542			
----------	--	-------	--	--	--

***Quercus grandidentata* Unger**

ПБ-N-1*		13546			
---------	--	-------	--	--	--

***Quercus kubinyi* (Kovats ex Ettingshausen) Czeczott**

ПБ-N-2527	20	3	ПБ-N-2575	20	51
ПБ-N-2529	20	5	ПБ-N-2577 а	20	53 а
ПБ-N-2530	20	6	ПБ-N-2581 б	20	57 б
ПБ-N-2531	20	7	ПБ-N-2585 б	20	61 б
ПБ-N-2535	20	11	ПБ-N-2594	20	70
ПБ-N-2539*	20	15	ПБ-N-2636 б	20/1	40 б
ПБ-N-2540 а	20	16 а	ПБ-N-2643	20/1	48
ПБ-N-2542 а	20	18 а	ПБ-N-2645 а	20/1	50 а
ПБ-N-2542 б	20	18 б	ПБ-N-2648*	20/1	53
ПБ-N-2543	20	19	ПБ-N-2649	20/1	54
ПБ-N-2544	20	20	ПБ-N-2654	20/1	59
ПБ-N-2545	20	21	ПБ-N-2655*	20/1	60
ПБ-N-2547	20	23	ПБ-N-2656	20/1	61
ПБ-N-2548	20	24	ПБ-N-2662 а	20/1	67 а
ПБ-N-2549	20	25	ПБ-N-2672	20/1	77
ПБ-N-2574	20	50	ПБ-N-2674	20/1	79

ПБ-N-2677	20/1	81	ПБ-N-2716	20/1	120
ПБ-N-2678	20/1	82	ПБ-N-2744*	26	17
ПБ-N-2680	20/1	84	ПБ-N-2756 б	36	3 в
ПБ-N-2681	20/1	84	ПБ-N-2775	36	22
ПБ-N-2682	20/1	85	ПБ-N-2792 а	36	39 а
ПБ-N-2691	20/1	95	ПБ-N-2815	41	12
ПБ-N-2692	20/1	96	ПБ-N-2821	41	18
ПБ-N-2701	20/1	105	ПБ-N-2826	41	23
ПБ-N-2702	20/1	106	ПБ-N-2861	41	60
ПБ-N-2703 б	20/1	107 б	ПБ-N-2862	41	61
ПБ-N-2712	20/1	116	ПБ-N-3991*	1095	2
ПБ-N-2713	20/1	117	ПБ-N-4006*	1095	18
ПБ-N-2714	20/1	118	ПБ-N-4013	1095	25
ПБ-N-2715	20/1	119	ПБ-N-2576	20	52

***Quercus pontica-miocenica* Kubat**

ПБ-N-4642	50	34	ПБ-N-4711	1093	34
-----------	----	----	-----------	------	----

***Quercus pseudocastanea* Goepfert**

ПБ-N-130	49	ПБ-N-575	492	
ПБ-N-134*	53	ПБ-N-582 б	499 б	
ПБ-N-135	54	ПБ-N-600	514	
ПБ-N-158 б	77 б	ПБ-N-614	529	
ПБ-N-299	219	ПБ-N-637 а	553 а	
ПБ-N-304	224	ПБ-N-656	574	
ПБ-N-316	236	ПБ-N-677	595	
ПБ-N-317	237	ПБ-N-699	617	
ПБ-N-324*	244	ПБ-N-713	632	
ПБ-N-325	245	ПБ-N-743	664	
ПБ-N-329*	249	ПБ-N-812	737	
ПБ-N-374*	294	ПБ-N-814	739	
ПБ-N-376	296	ПБ-N-957*	9	13
ПБ-N-403	323	ПБ-N-994 а	13	15/15А а
ПБ-N-408	327	ПБ-N-995 б	13	16 б
ПБ-N-468*	387	ПБ-N-996 б	13	17 б
ПБ-N-470	389	ПБ-N-997 а	13	18/18А а
ПБ-N-510 е	432 е	ПБ-N-1040 а	13	59/59А а
ПБ-N-526	222	ПБ-N-1050 а	13	70 а
ПБ-N-529 а	555 а	ПБ-N-1055 а	13	75 а
ПБ-N-530*	561	ПБ-N-1074 б	13	99 б
ПБ-N-534*	446	ПБ-N-1434	21	52
ПБ-N-536	448	ПБ-N-1437	21	74
ПБ-N-547 б	460 б	ПБ-N-1438 а	21	78 а
ПБ-N-568 а	485 а	ПБ-N-1471 а	22	30 а
ПБ-N-569 б	486 б	ПБ-N-1515 б	23	44/44А б

ПБ-N-1903*	4	45	ПБ-N-2104 a	8	93 a
ПБ-N-1904*	4	46/46A	ПБ-N-2107	8	97
ПБ-N-1905	4	47	ПБ-N-2528*	20	4
ПБ-N-1906	4	48/48A	ПБ-N-2534	20	10
ПБ-N-1907	4	49	ПБ-N-2536	20	12
ПБ-N-1908	4	50	ПБ-N-2537	20	13
ПБ-N-1909	4	51	ПБ-N-2538	20	14
ПБ-N-1910	4	52	ПБ-N-2541 a*	20	17/17A a
ПБ-N-1911*	4	53	ПБ-N-2546	20	22
ПБ-N-1912	4	54	ПБ-N-2550	20	26
ПБ-N-1913	4	55	ПБ-N-2551 a*	20	27 a
ПБ-N-1914	4	56	ПБ-N-2551 б	20	27 б
ПБ-N-1915	4	57	ПБ-N-2552 a*	20	28 a
ПБ-N-1917	4	59	ПБ-N-2552 б	20	28 б
ПБ-N-1918	4	60	ПБ-N-2553*	20	29
ПБ-N-1919	4	61	ПБ-N-2554*	20	30
ПБ-N-1920	4	62	ПБ-N-2556*	20	32
ПБ-N-1921	4	63	ПБ-N-2557	20	33
ПБ-N-1922 a	4	64 a	ПБ-N-2558	20	34
ПБ-N-1923	4	65	ПБ-N-2559	20	35
ПБ-N-1924	4	66	ПБ-N-2560	20	36
ПБ-N-1925	4	67	ПБ-N-2561	20	37
ПБ-N-1926	4	68	ПБ-N-2562	20	38
ПБ-N-1927 a	4	69 a	ПБ-N-2563	20	39
ПБ-N-1928	4	70	ПБ-N-2564	20	40
ПБ-N-1929	4	71	ПБ-N-2565	20	41
ПБ-N-1930	4	72	ПБ-N-2566	20	42
ПБ-N-1931	4	73	ПБ-N-2567	20	43
ПБ-N-1932	4	74	ПБ-N-2568	20	44
ПБ-N-1933	4	75	ПБ-N-2569	20	45
ПБ-N-1934	4	76	ПБ-N-2570	20	46
ПБ-N-1935	4	77	ПБ-N-2571	20	47
ПБ-N-1937	4	81	ПБ-N-2572	20	48
ПБ-N-1939	4	83	ПБ-N-2589 a*	20	65 a
ПБ-N-1948 a	4	97 a	ПБ-N-2592 a	20	68 a
ПБ-N-1948 б	4	97 б	ПБ-N-2593	20	69
ПБ-N-1950 б	4	99 б	ПБ-N-2608 б	20/1	11 б
ПБ-N-1981 г	4	131 г	ПБ-N-2608 в	20/1	11 в
ПБ-N-1981 д	4	131 д	ПБ-N-2615 б	20/1	19 б
ПБ-N-2003	4		ПБ-N-2616 б	20/1	20 б
ПБ-N-2021	8	13	ПБ-N-2628 a*	20/1	32 a
ПБ-N-2023	8	14	ПБ-N-2632	20/1	36
ПБ-N-2024	8	15	ПБ-N-2641 г*	20/1	45 г
ПБ-N-2053 a*	8	36 a	ПБ-N-2644	20/1	49
ПБ-N-2054	8	37	ПБ-N-2646	20/1	51
ПБ-N-2081	8	61	ПБ-N-2647	20/1	52
ПБ-N-2103*	8	92	ПБ-N-2652	20/1	57

ПБ-N-2661*	20/1	66	ПБ-N-2759	36	6
ПБ-N-2663	20/1	68	ПБ-N-2760 а	36	7 а
ПБ-N-2664	20/1	69	ПБ-N-2760 б	36	7 б
ПБ-N-2670	20/1	75	ПБ-N-2760 в	36	7 в
ПБ-N-2671	20/1	76	ПБ-N-2761	36	8
ПБ-N-2673	20/1	78/78А	ПБ-N-2762	36	9
ПБ-N-2676*	20/1	80	ПБ-N-2763	36	10
ПБ-N-2679	20/1	83	ПБ-N-2764	36	11
ПБ-N-2683	20/1	87	ПБ-N-2765	36	12
ПБ-N-2684	20/1	88	ПБ-N-2766	36	13
ПБ-N-2685	20/1	89	ПБ-N-2767	36	14
ПБ-N-2686	20/1	90	ПБ-N-2768	36	15
ПБ-N-2687	20/1	91	ПБ-N-2769	36	16
ПБ-N-2688	20/1	92	ПБ-N-2770 а	36	17 а
ПБ-N-2689	20/1	93	ПБ-N-2771	36	18
ПБ-N-2690	20/1	94	ПБ-N-2772	36	19
ПБ-N-2693	20/1	97	ПБ-N-2773	36	20
ПБ-N-2694	20/1	98	ПБ-N-2774	36	21
ПБ-N-2696	20/1	100	ПБ-N-2777 а	36	24 а
ПБ-N-2700	20/1	114/104А	ПБ-N-2787 а	36	34/34А
ПБ-N-2703 а	20/1	107 а	ПБ-N-2787 б	36	34/34А
ПБ-N-2706	20/1	110	ПБ-N-2788	36	35
ПБ-N-2708	20/1	112	ПБ-N-2793	36	40/40А
ПБ-N-2709	20/1	113	ПБ-N-2794	36	41
ПБ-N-2710	20/1	114	ПБ-N-2797	36	44
ПБ-N-2711 а	20/1	115 а	ПБ-N-2804	41	1
ПБ-N-2711 б	20/1	115 б	ПБ-N-2805	41	2
ПБ-N-2720 б	25	4 б	ПБ-N-2806 а	41	3 а
ПБ-N-2730 а	25	18 а	ПБ-N-2810 а	41	7 а
ПБ-N-2731*	26	1	ПБ-N-2810 б	41	7 б
ПБ-N-2732 а*	26	2/2А а	ПБ-N-2810 в	41	7 в
ПБ-N-2733 а	26	3 а	ПБ-N-2811	41	8
ПБ-N-2733 б*	26	3 б	ПБ-N-2812 б	41	9 б
ПБ-N-2733 в	26	3 в	ПБ-N-2814 а	41	11 а
ПБ-N-2734	26	4	ПБ-N-2814 г	41	11 г
ПБ-N-2737	26	7	ПБ-N-2822	41	19
ПБ-N-2739	26	9	ПБ-N-2828	41	25
ПБ-N-2746	26	19	ПБ-N-2830	41	27
ПБ-N-2748*	26	23/А/Б/В	ПБ-N-2833*	41	30/30А
ПБ-N-2749*	26	24	ПБ-N-2840	41	37
ПБ-N-2750*	26	26	ПБ-N-2841	41	38
ПБ-N-2751 а	26	27 а	ПБ-N-2842	41	39
ПБ-N-2755	36	2	ПБ-N-2845	41	42
ПБ-N-2756 а	36	3 а	ПБ-N-2847	41	45
ПБ-N-2756 б	36	3 б	ПБ-N-2848	41	46
ПБ-N-2757 а	36	4 а	ПБ-N-2849	41	47
ПБ-N-2758	36	5	ПБ-N-2850	41	48

ПБ-N-2853 а*	41	51 а	ПБ-N-4844 а	27 а
ПБ-N-2854*	41	52	ПБ-N-4844 б	27 б
ПБ-N-2855 а*	41	54 а	ПБ-N-4845	28
ПБ-N-2856	41	55	ПБ-N-4846	29
ПБ-N-2857	41	56	ПБ-N-4847 а	30 а
ПБ-N-2859 а*	41	58 а	ПБ-N-4848	31
ПБ-N-2860	41	59	ПБ-N-4851 а	34 а
ПБ-N-2868	41	67	ПБ-N-4851 б	34 б
ПБ-N-2871	41	74	ПБ-N-4852	35
ПБ-N-3305	471	11	ПБ-N-4853	36
ПБ-N-3306	471	12	ПБ-N-4858	41
ПБ-N-3342	471	60	ПБ-N-4859	42
ПБ-N-3872*	51 Г	4	ПБ-N-4860 б	43 б
ПБ-N-4012	1095	24	ПБ-N-4861 б	44 б
ПБ-N-4019	1095	32	ПБ-N-4862 а	45 а
ПБ-N-4027	1095	47	ПБ-N-4862 б	45 б
ПБ-N-4051 б	27	28/28А б	ПБ-N-4864	47
ПБ-N-4098*	38	10	ПБ-N-4865	48
ПБ-N-4423 г*	53	19 г	ПБ-N-4866	49
ПБ-N-4495 а	53	104 а	ПБ-N-4867	50
ПБ-N-4512 а*	33	1/1А а	ПБ-N-4868	51
ПБ-N-4512 д	33	1/1А д	ПБ-N-4869	52
ПБ-N-4535 а	33	24 а	ПБ-N-4870	53
ПБ-N-4535 б	33	24 б	ПБ-N-4871	54
ПБ-N-4818		1	ПБ-N-4872	55
ПБ-N-4819		2	ПБ-N-4873	56
ПБ-N-4820		3/3А	ПБ-N-4874 а	57 а
ПБ-N-4821 а		4 а	ПБ-N-4874 б	57 б
ПБ-N-4822		5	ПБ-N-4875	58
ПБ-N-4823		6	ПБ-N-4876	59
ПБ-N-4824		7	ПБ-N-4877 б	60 б
ПБ-N-4825		8	ПБ-N-4878	61
ПБ-N-4826 а		9 а	ПБ-N-4879	62
ПБ-N-4828		11	ПБ-N-4880 а	63 а
ПБ-N-4831		14	ПБ-N-4881	64
ПБ-N-4834		17	ПБ-N-4882	65
ПБ-N-4837		20	ПБ-N-4883	66
ПБ-N-4839		22	ПБ-N-4884	67
ПБ-N-4840		23	ПБ-N-4885	68
ПБ-N-4842		25	ПБ-N-4886	69
ПБ-N-4843		26	ПБ-N-4891 б	74 б

Quercus sosnowskyi Kolakovsky

ПБ-N-2658*	20/1	63	ПБ-N-2667	20/1	72
ПБ-N-2659 а*	20/1	64/64А а	ПБ-N-2668	20/1	73
ПБ-N-2660*	20/1	65	ПБ-N-2669	20/1	74

***Quercus* sp.**

ПБ-N-1033 б	13	52/52А б	ПБ-N-4611	50	3
ПБ-N-1082	13	107/107А	ПБ-N-4727 б	1093	56 б
ПБ-N-2695	20/1	99	ПБ-N-4918 б		8 б
ПБ-N-2711 в	20/1	115 в	ПБ-N-4919		9
ПБ-N-2711 г	20/1	115 г	ПБ-N-4921 г		11 г
ПБ-N-2718	25	1	ПБ-N-4921 д		11 д
ПБ-N-2722 б	25	6 б	ПБ-N-4922		12
ПБ-N-2740	26	10	ПБ-N-4924 в		14 в
ПБ-N-2741	26	11	ПБ-N-4924 д		14 д
ПБ-N-2752	26	29	ПБ-N-4924 е		14 е
ПБ-N-2795	36	42	ПБ-N-4924 е		14 е
ПБ-N-2796 б	36	43 б	ПБ-N-4929 а		19/19А а
ПБ-N-2802	36	49	ПБ-N-4931 а		22 а
ПБ-N-2803	36	50	ПБ-N-4931 б		22 б
ПБ-N-2816	41	13	ПБ-N-4936		27
ПБ-N-2825	41	22	ПБ-N-4939 г		30 г
ПБ-N-4217	54	3	ПБ-N-4939 д		30 д
ПБ-N-4267 б	28	4 б	ПБ-N-4941 а		32 а
ПБ-N-4609 б	50	1 б	ПБ-N-4941 б		32 б
ПБ-N-4610	50	2			

***Quercus* ? sp.**

ПБ-N-2798 а	36	45 а	ПБ-N-4302 б	28	40 б
ПБ-N-3323	471	37/37А	ПБ-N-4637 б	50	29/29А б
ПБ-N-3979	43	8			

***Quercus* sp. (fructus)**

ПБ-N-2555*	20	31/31А			
------------	----	--------	--	--	--

***Quercus* sp. cf. *Q. mediterranea* Unger**

ПБ-N-924 б*		11 б			
-------------	--	------	--	--	--

***Quercus tephrodes* Unger**

ПБ-N-1009 а	13	29 а			
-------------	----	------	--	--	--

***Quercus* vel *Castanea* sp.**

ПБ-N-471 б		390 б			
------------	--	-------	--	--	--

***Rhamnus colubrinoides* Ettingshausen**

ПБ-N-1945	4	90	ПБ-N-1946	4	91
-----------	---	----	-----------	---	----

ПБ-N-1947*	4	93	ПБ-N-1949	4	98
------------	---	----	-----------	---	----

***Rhamnus rectinervis* Heer**

ПБ-N-366*		286	ПБ-N-4335 а*	29	33 а
ПБ-N-990*	13	10/10А	ПБ-N-4335 б	29	33 б
ПБ-N-2068*	8	50	ПБ-N-4432 г*	53	28 г
ПБ-N-2104 б*	8	93 б			

Rhamnus ? sp.

ПБ-N-3021	480-B	4	ПБ-N-4328 б	29	26 б
ПБ-N-4325 а	29	23 а			

***Rhododendron borsecense* Pop**

ПБ-N-507 а*		429 а	ПБ-N-3386	30	5
ПБ-N-1628 а*	2	1 а	ПБ-N-3391 г	30	10 г
ПБ-N-1628 б	2	1 б	ПБ-N-3392 а	30	11 а
ПБ-N-1628 в*	2	1 в	ПБ-N-3393 а	30	12/12А а
ПБ-N-1628 г*	2	1 г	ПБ-N-3393 б	30	12/12А б
ПБ-N-1628 д	2	1 д	ПБ-N-3394 а*	30	13 а
ПБ-N-1629*	2	2	ПБ-N-3394 б*	30	13 б
ПБ-N-1630*	2	3	ПБ-N-3394 в	30	13 в
ПБ-N-1631	2	4	ПБ-N-3395 а	30	14 а
ПБ-N-1632	2	5	ПБ-N-3396 а	30	15 а
ПБ-N-1633	2	6	ПБ-N-3396 б	30	15 б
ПБ-N-1634 а	2	7 а	ПБ-N-3399 б	30	18 б
ПБ-N-1797 е	17а	34/34А е	ПБ-N-3401	30	20
ПБ-N-1800 б	17а	38 б	ПБ-N-3402	30	21
ПБ-N-1800 в	17а	38 в	ПБ-N-3403	30	22
ПБ-N-1802 е*	17а	41 е	ПБ-N-3405	30	26
ПБ-N-1803 а	17а	42 а	ПБ-N-3406	30	27
ПБ-N-1809 а*	17а	47 а	ПБ-N-3407	30	28
ПБ-N-1812 б	17а	50 б	ПБ-N-3409 а	30	30 а
ПБ-N-1815 б	17а	53 б	ПБ-N-3413 в	30	34 в
ПБ-N-1817 а	17а	56 а	ПБ-N-3417 в	30	38 в
ПБ-N-1818	17а	57	ПБ-N-3418 д	30	40 д
ПБ-N-1821	17а	60	ПБ-N-3436 в	30	63 в
ПБ-N-1822 а	17а	61 а	ПБ-N-3437	30	64
ПБ-N-1830	17а	69	ПБ-N-3438	30	66
ПБ-N-1835 а	17а	74 а	ПБ-N-3442 а	30	70 а
ПБ-N-3271 в	49	4 в	ПБ-N-3442 б	30	70 б
ПБ-N-3272 д	49	5 д	ПБ-N-3443 а	30	71 а
ПБ-N-3279 в	49	12 в	ПБ-N-3444 а	30	72 а
ПБ-N-3289*	49	22	ПБ-N-3444 б	30	72 б
ПБ-N-3385	30	4	ПБ-N-3444 в	30	72 в

ПБ-N-3454 б	31	7 б	ПБ-N-3704	51	46
ПБ-N-3461	31	14	ПБ-N-3707	51	49
ПБ-N-3474 г	39	11 г	ПБ-N-3715 б	51	57 б
ПБ-N-3486	39	24	ПБ-N-3738 е	51	80 е
ПБ-N-3488 а	39	26 а	ПБ-N-3738 е	51	80 е
ПБ-N-3488 б	39	26 б	ПБ-N-3738 з*	51	80 з
ПБ-N-3489 а	39	27 а	ПБ-N-3751 б	51	93 б
ПБ-N-3489 б	39	27 б	ПБ-N-3755 б	51	97 б
ПБ-N-3490	39	28	ПБ-N-3764 в*	51	106 в
ПБ-N-3491	39	29	ПБ-N-3801 в	51 А	15 в
ПБ-N-3501	39	39	ПБ-N-3802	51 А	17
ПБ-N-3505 а	39	43 а	ПБ-N-3803	51 А	18
ПБ-N-3532	39	74	ПБ-N-3804	51 А	19
ПБ-N-3533	39	75	ПБ-N-3805 а	51 А	20 а
ПБ-N-3534 г	39	76 г	ПБ-N-3805 б	51 А	20 б
ПБ-N-3547	39	89	ПБ-N-3805 в	51 А	20 в
ПБ-N-3552	39	94	ПБ-N-3806 а	51 А	21 а
ПБ-N-3557 а	39	99 а	ПБ-N-3807	51 А	22
ПБ-N-3581 е	42	23 е	ПБ-N-3808*	51 А	23
ПБ-N-3592 а	42	37 а	ПБ-N-3810	51 А	25
ПБ-N-3595	42	40	ПБ-N-3811 а	51 А	26 а
ПБ-N-3596 б	42	42 б	ПБ-N-3811 б	51 А	26 б
ПБ-N-3597	42	43	ПБ-N-3811 в	51 А	26 в
ПБ-N-3598	42	44	ПБ-N-3812 б	51 А	27 б
ПБ-N-3599	42	45	ПБ-N-3812 в	51 А	27 в
ПБ-N-3600	42	46	ПБ-N-3813 в	51 А	28 в
ПБ-N-3601 а	42	47 а	ПБ-N-3831 а	51 Б	7 а
ПБ-N-3601 б	42	47 б	ПБ-N-3831 б	51 Б	7 б
ПБ-N-3613	42	59	ПБ-N-3832	51 Б	8
ПБ-N-3617	42	63	ПБ-N-3833 а	51 Б	9 а
ПБ-N-3661 а	51	2 а	ПБ-N-3834 б	51 Б	10 б
ПБ-N-3662 д	51	3 д	ПБ-N-3835 а	51 Б	11 а
ПБ-N-3664 в	51	5 в	ПБ-N-3837	51 Б	13
ПБ-N-3667 а	51	8 а	ПБ-N-3838	51 Б	14
ПБ-N-3671	51	13	ПБ-N-3839 а	51 Б	15 а
ПБ-N-3683 к	51	25 к	ПБ-N-3840 а	51 Б	16 а
ПБ-N-3692 л	51	34 л	ПБ-N-3841	51 Б	17/17А
ПБ-N-3693	51	35	ПБ-N-3848 б	51 Б	25 б
ПБ-N-3694	51	36	ПБ-N-3864	51 В	1
ПБ-N-3696	51	38/38А	ПБ-N-3879 а	52	1 а
ПБ-N-3697	51	39	ПБ-N-3880*	52	1
ПБ-N-3698	51	40	ПБ-N-3916 а*	26	1 а
ПБ-N-3699	51	41	ПБ-N-3916 б*	26	1 б
ПБ-N-3700	51	42	ПБ-N-3916 в	26	1 в
ПБ-N-3701	51	43	ПБ-N-3916 г	26	1 г
ПБ-N-3702 а	51	44 а	ПБ-N-3916 д	26	1 д
ПБ-N-3703	51	45	ПБ-N-3916 е	26	1 е

ПБ-N-3917 а	26	2 а	ПБ-N-3950	26	21
ПБ-N-3917 б	26	2 б	ПБ-N-3954 а	26	45 а
ПБ-N-3918 а	26	3 а	ПБ-N-3955 а	26	46 а
ПБ-N-3919	26	4	ПБ-N-3958 а	26	49 а
ПБ-N-3920	26	5	ПБ-N-3959 а	26	50 а
ПБ-N-3921 а	26	6 а	ПБ-N-3961 а	26	52 а
ПБ-N-3922 а	26	7 а	ПБ-N-3971 а	26а	4 а
ПБ-N-3923	26	8	ПБ-N-3971 б	26а	4 б
ПБ-N-3926	26	11	ПБ-N-3971 з	26а	4 з
ПБ-N-3927 а	26	12 а	ПБ-N-3985 а*	43	14 а
ПБ-N-3927 е	26	12 е	ПБ-N-4017	1095	30
ПБ-N-3929 а	26	14 а	ПБ-N-4018	1095	31
ПБ-N-3931 в	26	16 в	ПБ-N-4028 в	1095	48 в
ПБ-N-3933	26	20	ПБ-N-4028 г	1095	48 г
ПБ-N-3936 а	26	24 а	ПБ-N-4194 а	32	68 а
ПБ-N-3936 б	26	24 б	ПБ-N-4529 а	33	18 а
ПБ-N-3947 г	26	36 г	ПБ-N-4530*	33	19
ПБ-N-3948 а	26	38 а			

Rhododendron ? sp.

ПБ-N-3937	26	25
-----------	----	----

***Rhus dubia* (Unger) Пјинскаја**

ПБ-N-27*		13550
----------	--	-------

***Rhus noeggerathii* Weber emend Weyland**

ПБ-N-2051*	8	34
------------	---	----

Rhus sp.

ПБ-N-932		20	ПБ-N-1339	1	
ПБ-N-1063 а	13	83 а	ПБ-N-1349	1	223

Rhus ? sp.

ПБ-N-3360 а	471	86 а	ПБ-N-3362	471	88
ПБ-N-3361	471	87	ПБ-N-4304 б*	29	2 б

Ribes ? sp.

ПБ-N-4304 б*	29	2 б
--------------	----	-----

***Ribes stanfordianum* Dorf**

ПБ-N-2245 а	Л-9	47/47А а	ПБ-N-2329 б	Л-19	124 б
ПБ-N-2249 б	Л-9	51 б	ПБ-N-2330 а	Л-19	125 а
ПБ-N-2249 в	Л-9	51 в	ПБ-N-2331 а*	Л-19	126/126А а
ПБ-N-2275 а	Л-19	50/50А а	ПБ-N-2331 б	Л-19	126/126А б
ПБ-N-2280 а	Л-19	74 а	ПБ-N-2331 в	Л-19	126/126А в
ПБ-N-2281 а	Л-19	75/А/Б а	ПБ-N-2332 а	Л-19	127 а
ПБ-N-2288	Л-19	84	ПБ-N-2333	Л-19	128
ПБ-N-2294	Л-19	90	ПБ-N-2334	Л-19	129
ПБ-N-2296	Л-19	92	ПБ-N-2335 а	Л-19	130 а
ПБ-N-2301 д	Л-19	97 д	ПБ-N-2336 а	Л-19	131 а
ПБ-N-2305 а	Л-19	102 а	ПБ-N-2337	Л-19	132
ПБ-N-2309 б	Л-19	106/106А б	ПБ-N-2338	Л-19	133
ПБ-N-2316 а	Л-19	112/112А а	ПБ-N-2339	Л-19	134
ПБ-N-2318 б	Л-19	113 б	ПБ-N-2342 б*	Л-19	137 б
ПБ-N-2319 а	Л-19	114/114А а	ПБ-N-2343 а	Л-19	138 а
ПБ-N-2320*	Л-19	115	ПБ-N-2343 б	Л-19	138 б
ПБ-N-2321	Л-19	116	ПБ-N-2344	Л-19	139
ПБ-N-2322 а	Л-19	117 а	ПБ-N-2345 а	Л-19	140 а
ПБ-N-2322 б*	Л-19	117 б	ПБ-N-2345 б	Л-19	140 б
ПБ-N-2323 а	Л-19	118 а	ПБ-N-2346 в	Л-19	141/141А в
ПБ-N-2324	Л-19	119	ПБ-N-2347	Л-19	142
ПБ-N-2325*	Л-19	120	ПБ-N-2348	Л-19	143
ПБ-N-2326	Л-19	121/121А	ПБ-N-2360	Л-19	155
ПБ-N-2327 а	Л-19	122 а	ПБ-N-2363 а	Л-19	298 а
ПБ-N-2328 а	Л-19	123 а	ПБ-N-2366 б	Л-19	
ПБ-N-2329 а	Л-19	124 а	ПБ-N-2430 в	Л-47	196/А/Б в

***Rosa iljinskiae* Stephyrtza**

ПБ-N-2697* 20/1 101/101А

***Rosa petraschkevitschii* Iljinskaja**

ПБ-N-996 а	13	17 а	ПБ-N-1247*	16	77
ПБ-N-1013 а*	13	33 а	ПБ-N-1329*	1	35
ПБ-N-1014 б	13	34 б	ПБ-N-1468*	22	26
ПБ-N-1084 а*	13	109 а	ПБ-N-1876*	3	179
ПБ-N-1114 а	14	32 а	ПБ-N-1899	3	203
ПБ-N-1162 б	15	15 б	ПБ-N-2001	4	
ПБ-N-1164 г	15	17 г	ПБ-N-2187 а*	6	15/15А а
ПБ-N-1166 в	15	19 в	ПБ-N-2187 б	6	15/15А б
ПБ-N-1178 в	15	33 в	ПБ-N-2187 в	6	15/15А в
ПБ-N-1178 д	15	33 д	ПБ-N-3002	480-Б	19
ПБ-N-1183	15	38	ПБ-N-3031*	480-В	15
ПБ-N-1228	16	50	ПБ-N-3081 а	480-В	66 а

ПБ-N-3322 б	471	36/А/Б б	ПБ-N-4422 в	53	18 в
ПБ-N-3356 б	471	80А б	ПБ-N-4422 г	53	18 г
ПБ-N-4303 в	29	1 в	ПБ-N-4422 д	53	18 д
ПБ-N-4366 а	29	64 а	ПБ-N-4444	53	41
ПБ-N-4366 б	29	64 б	ПБ-N-4507 а	53	116 а
ПБ-N-4402 а*	29	101 а	ПБ-N-4517 а	33	6 а
ПБ-N-4422 б*	53	18 б	ПБ-N-4519 в	33	8 в

Rosa sp.

ПБ-N-222		141	ПБ-N-1551	23	77
ПБ-N-1046 а	13	66 а	ПБ-N-1584	23	131
ПБ-N-1076 а	13	101 а	ПБ-N-2506 а	11	34 а
ПБ-N-1146 и	14	63 и	ПБ-N-2506 б	11	34 б
ПБ-N-1202 г	16	1 г			

Rosa ? sp.

ПБ-N-1010*	13	30	ПБ-N-4377 б	29	75 б
ПБ-N-4346 б	29	44 б			

Rosa sp. cf. R. glangeoudi Marty

ПБ-N-624*		539	ПБ-N-675		593
-----------	--	-----	----------	--	-----

Rosaceae gen. et sp. indet.

ПБ-N-998*	13	19/19А	ПБ-N-1833 в	17а	72 в
ПБ-N-1833 б	17а	72 б			

Rosaceae ? gen. et sp. indet.

ПБ-N-1002 е	13	24/24А е	ПБ-N-1056	13	76/76А
ПБ-N-1005 в	13	26 в	ПБ-N-1077 в	13	102 в
ПБ-N-1034 в	13	53 в	ПБ-N-1113*	14	31
ПБ-N-1034 г	13	53 г			

Rubus sp. cf. R. suberectus Anders

ПБ-N-1894*	3	196/196А			
------------	---	----------	--	--	--

Salicaceae gen. et sp. indet.

ПБ-N-958*	9	14	ПБ-N-2357	Л-19	152
ПБ-N-2349 в	Л-19	144 в			

***Salix angusta* A.Braun**

ПБ-N-2179*	6	7/7A	ПБ-N-3372	471	102
ПБ-N-2180	6	8/8A	ПБ-N-3373	471	104
ПБ-N-2181	6	9	ПБ-N-3374	471	105/105 A
ПБ-N-3319 б	471	28 A б	ПБ-N-3375 б	471	107/A б
ПБ-N-3363	471	92 A	ПБ-N-3376 б	471	108/A б
ПБ-N-3365	471	95 A	ПБ-N-3377 б	471	109 б
ПБ-N-3366	471	96	ПБ-N-3380 в	471	112 в
ПБ-N-3367	471	97	ПБ-N-4529 б*	33	18 б
ПБ-N-3368	471	98	ПБ-N-4548	33	37
ПБ-N-3370	471	100	ПБ-N-4549*	33	38
ПБ-N-3371	471	101			

***Salix cappsensis* Wolfe**

ПБ-N-2251 a	Л-9	53 a			
-------------	-----	------	--	--	--

***Salix itelmenensis* Chelebaeva**

ПБ-N-2207	Л-9	8	ПБ-N-2513	11	41
ПБ-N-2260 б	Л-9	63 б			

***Salix kenaiana* Wolfe**

ПБ-N-2200	Л-9	1	ПБ-N-2255 е	Л-9	57 е
ПБ-N-2216	Л-9	17	ПБ-N-2301 в	Л-19	97 в
ПБ-N-2218 i	Л-9	20/20A i	ПБ-N-2301 г	Л-19	97 г
ПБ-N-2218 г	Л-9	20/20A г	ПБ-N-2349 a	Л-19	144 a
ПБ-N-2218 д	Л-9	20/20A д	ПБ-N-2359*	Л-19	154/154A
ПБ-N-2218 е	Л-9	20/20A е	ПБ-N-2406 a	Л-47	170 a
ПБ-N-2218 є	Л-9	20/20A є	ПБ-N-2413 в	Л-47	178 в
ПБ-N-2218 ж	Л-9	20/20A ж	ПБ-N-2431 б	Л-47	197 б
ПБ-N-2218 з	Л-9	20/20A з	ПБ-N-2436*	Л-47	203
ПБ-N-2219	Л-9	21	ПБ-N-2437 a*	Л-47	204 a
ПБ-N-2220	Л-9	22	ПБ-N-2442	Л-81	237
ПБ-N-2234 в	Л-9	36 в	ПБ-N-2443 a	Л-81	238/238A a
ПБ-N-2253 a	Л-9	55/55A a	ПБ-N-2443 б	Л-81	238/238A б
ПБ-N-2253 б	Л-9	55/55A б	ПБ-N-2443 в	Л-81	238/238A в
ПБ-N-2253 в	Л-9	55/55A в	ПБ-N-2443 г	Л-81	238/238A г
ПБ-N-2253 г	Л-9	55/55A г	ПБ-N-2443 д	Л-81	238/238A д
ПБ-N-2253 д	Л-9	55/55A д	ПБ-N-2443 е	Л-81	238/238A е
ПБ-N-2255 a	Л-9	57 a	ПБ-N-2443 є	Л-81	238/238A є
ПБ-N-2255 б	Л-9	57 б	ПБ-N-2444 a	Л-81	239/239A a
ПБ-N-2255 в	Л-9	57 в	ПБ-N-2444 б	Л-81	239/239A б
ПБ-N-2255 г	Л-9	57 г	ПБ-N-2444 в	Л-81	239/239A в
ПБ-N-2255 д	Л-9	57 д	ПБ-N-2444 г	Л-81	239/239A г

ПБ-N-2445 а	Л-81	240 а	ПБ-N-2459 б	Л-85	258/258А б
ПБ-N-2445 б	Л-81	240 б	ПБ-N-2459 в	Л-85	258/258А в
ПБ-N-2446	Л-81	241	ПБ-N-2459 г	Л-85	258/258А г
ПБ-N-2447 а	Л-81	242 а	ПБ-N-2460 а	Л-85	259 а
ПБ-N-2447 б	Л-81	242 б	ПБ-N-2460 б	Л-85	259 б
ПБ-N-2448 а	Л-81	243 а	ПБ-N-2460 в	Л-85	259 в
ПБ-N-2448 б	Л-81	243 б	ПБ-N-2462 а	Л-85	261 а
ПБ-N-2448 в	Л-81	243 в	ПБ-N-2464	Л-85	263
ПБ-N-2449	Л-81	244/244А	ПБ-N-2465	Л-85	264
ПБ-N-2450	Л-81	246	ПБ-N-2467	Л-85	267
ПБ-N-2451	Л-81	247	ПБ-N-2469	Л-85	269
ПБ-N-2452	Л-81	248	ПБ-N-2470	Л-85	270
ПБ-N-2454	Л-81	254	ПБ-N-2477 б	11	5/5А б
ПБ-N-2456	Л-81	266	ПБ-N-2515 а	11	43 а
ПБ-N-2459 а	Л-85	258/258А а	ПБ-N-2515 б	11	43 б

***Salix lavateri* A.Braun**

ПБ-N-3270*	49	3/3А
------------	----	------

***Salix longa* A.Braun**

ПБ-N-1672*	2	47/47А	ПБ-N-1964 в	4	114 в
ПБ-N-1673	2	48	ПБ-N-1965 а*	4	115 а
ПБ-N-1674	2	50	ПБ-N-1965 б	4	115 б
ПБ-N-1675*	2	51	ПБ-N-1965 в	4	115 в
ПБ-N-1676	2	52/52А	ПБ-N-1966	4	117
ПБ-N-1677	2	53	ПБ-N-1967	4	117
ПБ-N-1678	2	54	ПБ-N-1968	4	118
ПБ-N-1679	2	55	ПБ-N-1969	4	119
ПБ-N-1680	2	56	ПБ-N-1970 а	4	120/120А а
ПБ-N-1681	2	57	ПБ-N-1970 б	4	120/120А б
ПБ-N-1682	2	58	ПБ-N-1970 в	4	120/120А в
ПБ-N-1683	2	59	ПБ-N-1970 г	4	120/120А г
ПБ-N-1684	2	60	ПБ-N-1971	4	121
ПБ-N-1685	2	61	ПБ-N-1972	4	122/122
ПБ-N-1686	2	70	ПБ-N-1974	4	124
ПБ-N-1687	2	71	ПБ-N-1986	4	138
ПБ-N-1688	2	80	ПБ-N-1987	4	139
ПБ-N-1689	2	81	ПБ-N-2178*	6	6
ПБ-N-1957	4	108	ПБ-N-3302 б	471	7 б
ПБ-N-1958	4	108	ПБ-N-3341 б	471	59 б
ПБ-N-1959	4	109	ПБ-N-3343 б*	471	63/63 А б
ПБ-N-1960	4	110	ПБ-N-3343 в	471	63/63 А в
ПБ-N-1962	4	112	ПБ-N-3364	471	94
ПБ-N-1963	4	113	ПБ-N-3369	471	99
ПБ-N-1964 б	4	114 б	ПБ-N-4064 а	27	44 а

ПБ-N-4070	27	51	ПБ-N-4074	27	56
ПБ-N-4071	27	52	ПБ-N-4075	27	57
ПБ-N-4072 а	27	54 а	ПБ-N-4087	27	69
ПБ-N-4072 б*	27	54 б	ПБ-N-4099	38	11
ПБ-N-4073	27	55	ПБ-N-4117 а	38	43 а

***Salix protogracilistyla* Vcherashnjaja**

ПБ-N-2261 а Л-9 281/281А а

***Salix samylinae* Iljinskaja et Pneva**

ПБ-N-4945 42 2 ПБ-N-4958 а 42 15 а
 ПБ-N-4946 в 42 3 в

***Salix* sp.**

ПБ-N-983 ж	13	1/1А ж	ПБ-N-1607 а	2 ВГ	25 а
ПБ-N-983 з	13	1/1А з	ПБ-N-1607 б	2 ВГ	25 а
ПБ-N-1000 в	13	22 в	ПБ-N-1608	2 ВГ	26
ПБ-N-1015 г	13	36/36А г	ПБ-N-1609	2 ВГ	27
ПБ-N-1035 в	13	54 в	ПБ-N-1612	2 ВГ	31
ПБ-N-1037	13	56	ПБ-N-1613	2 ВГ	32
ПБ-N-1039 в	13	58/58А в	ПБ-N-1614 б	2 ВГ	35/35А б
ПБ-N-1060 б	13	80 б	ПБ-N-1617	2 ВГ	39
ПБ-N-1074 а	13	99 а	ПБ-N-1620 б	2 ВГ	42 б
ПБ-N-1077 а	13	102 а	ПБ-N-1898	3	204
ПБ-N-1083 в	13	108 в	ПБ-N-1900	3	204
ПБ-N-1094 ж	14	12 ж	ПБ-N-1973	4	123
ПБ-N-1100 л	14	19 л	ПБ-N-2065 б*	8	47/47А б
ПБ-N-1195 б	15	51 б	ПБ-N-2072	8	54
ПБ-N-1441 в	21	91 в	ПБ-N-2095	8	82
ПБ-N-1483	23	11	ПБ-N-2155	8	336
ПБ-N-1484	23	12	ПБ-N-2203 б	Л-3	4 б
ПБ-N-1485	23	13+15	ПБ-N-2208	Л-9	9
ПБ-N-1487	23	16	ПБ-N-2209	Л-9	10
ПБ-N-1488	23	17	ПБ-N-2210	Л-9	11
ПБ-N-1489	23	18	ПБ-N-2211	Л-9	12
ПБ-N-1490	23	19	ПБ-N-2212	Л-9	13
ПБ-N-1491	23	20	ПБ-N-2213 а	Л-9	14 а
ПБ-N-1492	23	21	ПБ-N-2214	Л-9	15
ПБ-N-1580	23	121	ПБ-N-2215	Л-9	16
ПБ-N-1583	23	129	ПБ-N-2217 а	Л-9	18/19 а
ПБ-N-1589 в	2 ВГ	2 в	ПБ-N-2217 б	Л-9	18/19 б
ПБ-N-1593 в	2 ВГ	6/7 в	ПБ-N-2217 в	Л-9	18/19 в
ПБ-N-1599 г	2 ВГ	15 г	ПБ-N-2217 г	Л-9	18/19 г
ПБ-N-1605 а	2 ВГ	22	ПБ-N-2217 д	Л-9	18/19 д

ПБ-N-2221 а	Л-9	23/23А а	ПБ-N-2374	Л-31	210
ПБ-N-2222	Л-9	24	ПБ-N-2375	Л-31	211
ПБ-N-2223 а	Л-9	25/25А а	ПБ-N-2376	Л-31	211
ПБ-N-2223 б	Л-9	25/25А б	ПБ-N-2377	Л-31	212
ПБ-N-2224 а	Л-9	26/26А а	ПБ-N-2378	Л-31	213
ПБ-N-2225	Л-9	27	ПБ-N-2379 а	Л-31	214/214А а
ПБ-N-2226	Л-9	28	ПБ-N-2379 б	Л-31	214/214А б
ПБ-N-2228 а	Л-9	30 а	ПБ-N-2380	Л-31	215
ПБ-N-2229 а	Л-9	31 а	ПБ-N-2381 а	Л-31	216/216А а
ПБ-N-2229 б	Л-9	31 б	ПБ-N-2381 б	Л-31	216/216А б
ПБ-N-2229 в	Л-9	31 в	ПБ-N-2381 в	Л-31	216/216А в
ПБ-N-2229 г	Л-9	31 г	ПБ-N-2381 г	Л-31	216/216А г
ПБ-N-2229 д	Л-9	31 д	ПБ-N-2381 д	Л-31	216/216А д
ПБ-N-2231	Л-9	33	ПБ-N-2381 е	Л-31	216/216А е
ПБ-N-2232 а	Л-9	34 а	ПБ-N-2381 е	Л-31	216/216А е
ПБ-N-2232 б	Л-9	34 б	ПБ-N-2382 а	Л-31	217 а
ПБ-N-2232 в	Л-9	34 в	ПБ-N-2382 б	Л-31	217 б
ПБ-N-2233	Л-9	35	ПБ-N-2382 в	Л-31	217 в
ПБ-N-2235	Л-9	37	ПБ-N-2382 г	Л-31	217 г
ПБ-N-2236	Л-9	38	ПБ-N-2382 д	Л-31	217 д
ПБ-N-2237	Л-9	39	ПБ-N-2383	Л-31	218
ПБ-N-2238	Л-9	40	ПБ-N-2384	Л-31	219
ПБ-N-2239	Л-9	41	ПБ-N-2385 а	Л-31	220/220А а
ПБ-N-2240	Л-9	42	ПБ-N-2385 б	Л-31	220/220А б
ПБ-N-2241	Л-9	43	ПБ-N-2386	Л-31	221
ПБ-N-2244	Л-9	46	ПБ-N-2387 а	Л-31	222 а
ПБ-N-2248 а	Л-9	51 а	ПБ-N-2387 б	Л-31	222 б
ПБ-N-2249 а	Л-9	51 а	ПБ-N-2387 в	Л-31	222 в
ПБ-N-2250 а	Л-9	52 а	ПБ-N-2387 г	Л-31	222 г
ПБ-N-2254	Л-9	56	ПБ-N-2387 д	Л-31	222 д
ПБ-N-2256	Л-9	58	ПБ-N-2388	Л-31	223
ПБ-N-2257	Л-9	59	ПБ-N-2390	Л-31	225
ПБ-N-2258	Л-9	60	ПБ-N-2391 а	Л-31	230/230А а
ПБ-N-2259 б	Л-9	61 б	ПБ-N-2391 б	Л-31	230/230А б
ПБ-N-2259 в	Л-9	61 в	ПБ-N-2391 в	Л-31	230/230А в
ПБ-N-2261 б	Л-9	281/281А б	ПБ-N-2391 г	Л-31	230/230А г
ПБ-N-2262	Л-9	284	ПБ-N-2392 а	Л-31	231 а
ПБ-N-2263 а	Л-9	285 а	ПБ-N-2392 в	Л-31	231 в
ПБ-N-2268 а	Л-15	289 а	ПБ-N-2393 а	Л-31	293 а
ПБ-N-2268 в	Л-15	289 в	ПБ-N-2393 б	Л-31	293 б
ПБ-N-2273 а	Л-15	301 а	ПБ-N-2393 в	Л-31	293 в
ПБ-N-2306	Л-19	103	ПБ-N-2393 г	Л-31	293 г
ПБ-N-2307	Л-19	104	ПБ-N-2394 а	Л-31	294 а
ПБ-N-2370 б	Л-31	234 б	ПБ-N-2394 б	Л-31	294 б
ПБ-N-2372	Л-31	209/209А	ПБ-N-2394 в	Л-31	294 в
ПБ-N-2373 а	Л-31	209/209А а	ПБ-N-2395 а	Л-35	295 а
ПБ-N-2373 б	Л-31	209/209А б	ПБ-N-2395 б	Л-35	295 б

ПБ-N-2440 а	Л-47	207 а	ПБ-N-3612 б	42	58 б
ПБ-N-2458 б	Л-85	257/257А б	ПБ-N-3615	42	61
ПБ-N-2472 а	Л-85	277 а	ПБ-N-3774	51	116
ПБ-N-2476 а	11	4 а	ПБ-N-3777	51	119
ПБ-N-2481 а	11	9 а	ПБ-N-3780 а	51	122 а
ПБ-N-2481 б	11	9 б	ПБ-N-3855 а	51 Б	32 а
ПБ-N-2491	11	18	ПБ-N-3870	51 Г	1
ПБ-N-2492	11	19	ПБ-N-3875 а	51 Г	7 а
ПБ-N-2494 б	11	21 б	ПБ-N-3875 б	51 Г	7 б
ПБ-N-2514	11	42	ПБ-N-3876	51 Г	8
ПБ-N-2522		278	ПБ-N-3877	51 Г	9
ПБ-N-3268 б	49	1/1А б	ПБ-N-4069	27	50
ПБ-N-3281	49	14	ПБ-N-4107 б	38	21 б
ПБ-N-3282	49	15/15А	ПБ-N-4132 б	38	58 б
ПБ-N-3284 а	49	17 а	ПБ-N-4151 а	32	18 а
ПБ-N-3285	49	18	ПБ-N-4295 а	28	32 а
ПБ-N-3292	1100-А	2	ПБ-N-4372	29	70
ПБ-N-3293	1100-А	3	ПБ-N-4373	29	71
ПБ-N-3294 а*	1100-А	4 а	ПБ-N-4421 б	53	17 б
ПБ-N-3294 б	1100-А	4 б	ПБ-N-4958 г	42	15 г
ПБ-N-3325 в	471	40 в	ПБ-N-4958 д	42	15 д
ПБ-N-3327 б	471	42 б	ПБ-N-4958 з	42	15 з
ПБ-N-3360 б	471	86 б	ПБ-N-4958 и	42	15 и

Salix ? sp.

ПБ-N-1481	23	7+8	ПБ-N-2070	8	52
ПБ-N-1482 а	23	9 а	ПБ-N-3349 б	471	69 б
ПБ-N-1497 в	23	26 в	ПБ-N-3497	39	35
ПБ-N-1543 б	23	69 б	ПБ-N-3505 б	39	43 б
ПБ-N-1791 г	17а	27 г	ПБ-N-4401 а	29	100 а

Salix sp. (angusta ?)

ПБ-N-3874	51 Г	6
-----------	------	---

Salix sp. (tenera ?)

ПБ-N-2205	Л-9	6
-----------	-----	---

Salix sp. 1

ПБ-N-2941	46	63	ПБ-N-2942*	46	64
-----------	----	----	------------	----	----

Salix sp. 2

ПБ-N-2923	46	45	ПБ-N-2943	46	65
ПБ-N-2932	46	54			

***Salix sp. cf. S. dasyclados* Wimmer**

ПБ-N-4946 б	42	3 б	ПБ-N-4950	42	7
-------------	----	-----	-----------	----	---

***Salix tenera* A.Braun**

ПБ-N-305*		225			
-----------	--	-----	--	--	--

***Salix tyonekana* Wolfe**

ПБ-N-4951	42	8			
-----------	----	---	--	--	--

***Salix varians* Goepfert**

ПБ-N-1086 г	14	2 г	ПБ-N-3786 б	51	128 б
ПБ-N-1088 г	14	4 г	ПБ-N-3786 в*	51	128 в
ПБ-N-1116	14	33	ПБ-N-3786 г	51	128 г
ПБ-N-2584*	20	60	ПБ-N-3786 д	51	128 д
ПБ-N-3485	39	23	ПБ-N-3786 е	51	128 е
ПБ-N-3729 в	51	71 в	ПБ-N-3786 е	51	128 е
ПБ-N-3735 б	51	77 б	ПБ-N-4584 в	474А	8 в
ПБ-N-3737 б	51	79 б	ПБ-N-4599 в	474А	24/24А в
ПБ-N-3737 в	51	79 в	ПБ-N-4735	1093	70
ПБ-N-3770*	51	112	ПБ-N-4892		75
ПБ-N-3771 а	51	113 а	ПБ-N-4911 а		1 а
ПБ-N-3771 б	51	113 б	ПБ-N-4911 б		1 б
ПБ-N-3775	51	117	ПБ-N-4912 а		2 а
ПБ-N-3776	51	118	ПБ-N-4912 б		2 б
ПБ-N-3778 а	51	120 а	ПБ-N-4914 а		4 а
ПБ-N-3784 е	51	126 е	ПБ-N-4916 б		6 б
ПБ-N-3786 а*	51	128 а			

***Salvinia sunschae* Palibin**

ПБ-N-832 б*		46 б	ПБ-N-867 а*		83 а
ПБ-N-832 в*		46 в	ПБ-N-874 а		92 а

***Sapindus falcifolius* A.Braun**

ПБ-N-164*		83	ПБ-N-2067 а*	8	49 а
-----------	--	----	--------------	---	------

Sapindus sp.

ПБ-N-1002 д	13	24/24А д	ПБ-N-2131 б	8	303 б
-------------	----	----------	-------------	---	-------

***Sasa kodorica* Kolakovsky**

ПБ-N-3717 в	51	59 в	ПБ-N-3985 б	43	14 б
-------------	----	------	-------------	----	------

ПБ-N-4039	27	14	ПБ-N-4111 б	38	37 б
ПБ-N-4041 а	27	16 а	ПБ-N-4111 в	38	37 в
ПБ-N-4041 б	27	16 б	ПБ-N-4112 а	38	38 а
ПБ-N-4041 в	27	16 в	ПБ-N-4112 б	38	38 б
ПБ-N-4041 г	27	16 г	ПБ-N-4113 а	38	39 а
ПБ-N-4042	27	17	ПБ-N-4113 б	38	39 б
ПБ-N-4043	27	18	ПБ-N-4113 в	38	39 в
ПБ-N-4044	27	19	ПБ-N-4113 г	38	39 г
ПБ-N-4045	27	20	ПБ-N-4114	38	40
ПБ-N-4047	27	22	ПБ-N-4115 а	38	41 а
ПБ-N-4048	27	23	ПБ-N-4115 б	38	41 б
ПБ-N-4049	27	24	ПБ-N-4116	38	42
ПБ-N-4052	27	32	ПБ-N-4117 б	38	43 б
ПБ-N-4053 а*	27	33 а	ПБ-N-4118 а	38	44 а
ПБ-N-4053 б*	27	33 б	ПБ-N-4118 б	38	44 б
ПБ-N-4053 в*	27	33 в	ПБ-N-4118 в	38	44 в
ПБ-N-4053 г*	27	33 г	ПБ-N-4119 а	38	45 а
ПБ-N-4054	27	34	ПБ-N-4119 б	38	45 б
ПБ-N-4066 б	27	47 б	ПБ-N-4120	38	46
ПБ-N-4076	27	58	ПБ-N-4121 а	38	47 а
ПБ-N-4077	27	59	ПБ-N-4121 б	38	47 б
ПБ-N-4078	27	60	ПБ-N-4121 в	38	47 в
ПБ-N-4079	27	61	ПБ-N-4121 г	38	47 г
ПБ-N-4080	27	62	ПБ-N-4122	38	48
ПБ-N-4081	27	63	ПБ-N-4123	38	49
ПБ-N-4082	27	64	ПБ-N-4124	38	50
ПБ-N-4083	27	65	ПБ-N-4125	38	51
ПБ-N-4084	27	66	ПБ-N-4126	38	52
ПБ-N-4085	27	67	ПБ-N-4127	38	53
ПБ-N-4086	27	68	ПБ-N-4128	38	54
ПБ-N-4088	27	70	ПБ-N-4129 а	38	55 а
ПБ-N-4109 б	38	32 б	ПБ-N-4130	38	56
ПБ-N-4110 а	38	36 а	ПБ-N-4131	38	57
ПБ-N-4110 б	38	36 б	ПБ-N-4132 в	38	58 в
ПБ-N-4110 в	38	36 в	ПБ-N-4133	38	59
ПБ-N-4110 г	38	36 г	ПБ-N-4134 в	38	60 в
ПБ-N-4111 а	38	37 а			

Schizandra ? sp.

ПБ-N-4630 б	50	22 б
-------------	----	------

Sequoia langsdorfii (Brongniart) Heer

ПБ-N-11	13541	ПБ-N-21*		13541
ПБ-N-12*	13541	ПБ-N-2579*	20	55
ПБ-N-13	13541	ПБ-N-2585 а*	20	61 а

ПБ-N-2598	20/1	1	ПБ-N-2627*	20/1	31
ПБ-N-2599	20/1	2	ПБ-N-4776	1091	43
ПБ-N-2600	20/1	3			

***Smilax grandifolia* (Unger) Heer**

ПБ-N-68*		13570	ПБ-N-1256 а*	1 Б	12 а
ПБ-N-565*		481	ПБ-N-4762 а	1091	25 а

***Smilax weberi* Wessel in Wessel et Weber**

ПБ-N-3418 а*	30	40 а			
--------------	----	------	--	--	--

***Spiraea* sp.**

ПБ-N-2201 а	Л-3	2 а			
-------------	-----	-----	--	--	--

***Styrax* ? sp. (*vulkanica* ?)**

ПБ-N-1473 б	22	37/40 б			
-------------	----	---------	--	--	--

***Talauma andreanszky* Czezcott**

ПБ-N-3604 а*	42	50 а	ПБ-N-3968 в	26а	1 в
ПБ-N-3609*	42	55	ПБ-N-3969	26а	2
ПБ-N-3716 б*	51	58 б	ПБ-N-3996*	1095	8
ПБ-N-3968 а	26а	1 а	ПБ-N-3997	1095	9
ПБ-N-3968 б	26а	1 б			

Taxodiaceae (шишка) gen. et sp. indet.

ПБ-N-467 б		386 б			
------------	--	-------	--	--	--

Taxodiaceae ? (шишка) gen. et sp. indet.

ПБ-N-2784	36	31			
-----------	----	----	--	--	--

***Taxodium dubium* (Sternberg) Heer**

ПБ-N-10*		13541 а	ПБ-N-3826	51 Б	2
ПБ-N-3620	42	70	ПБ-N-3827	51 Б	3
ПБ-N-3812 а*	51 А	27 а	ПБ-N-3828 а	51 Б	4 а
ПБ-N-3813 а*	51 А	28 а	ПБ-N-4606	474А	31
ПБ-N-3825 а	51 Б	1 а			

Taxodium ? sp.

ПБ-N-820 б		745 б		
------------	--	-------	--	--

Terminalia radobojensis Unger

ПБ-N-3967 а	26	58 а	ПБ-N-4258*	54	52
-------------	----	------	------------	----	----

Terminalia ? sp.

ПБ-N-3932	26	17		
-----------	----	----	--	--

Tilia gigantea Etingshausen

ПБ-N-4324 в*	29	22 в		
--------------	----	------	--	--

Tilia sp.

ПБ-N-1012*	13	32		
------------	----	----	--	--

Tilia ? sp.

ПБ-N-4808	1091	84		
-----------	------	----	--	--

Typha latissima A.Braun

ПБ-N-873		90	ПБ-N-894 в		117 в
ПБ-N-887 а*		107 а			

Trapa ? sp.

ПБ-N-3115	480-Г	25		
-----------	-------	----	--	--

Ulmus carpinoides Goepfert

ПБ-N-74*	13547		ПБ-N-283		203
ПБ-N-87 б	6 б		ПБ-N-303		223
ПБ-N-91	10		ПБ-N-321		241
ПБ-N-101 а	20 а		ПБ-N-339		259
ПБ-N-115*	34		ПБ-N-354		274
ПБ-N-118 б	37 б		ПБ-N-355		275
ПБ-N-125*	44		ПБ-N-384		304
ПБ-N-146	65		ПБ-N-394 а		314 а
ПБ-N-200*	119		ПБ-N-395		315
ПБ-N-202	121		ПБ-N-410		329
ПБ-N-235	155		ПБ-N-420		339
ПБ-N-238 а	158 а		ПБ-N-451		370
ПБ-N-239	159		ПБ-N-462		381

ПБ-N-469		388	ПБ-N-1549	23	75/75A
ПБ-N-475 а		394 а	ПБ-N-1628 ж*	2	1 ж
ПБ-N-492		411	ПБ-N-1634 б*	2	7 б
ПБ-N-517 а		439 а	ПБ-N-1635	2	8
ПБ-N-517 б		439 б	ПБ-N-1636	2	9
ПБ-N-538 а		450 а	ПБ-N-1637	2	11
ПБ-N-539 а		451 а	ПБ-N-1638	2	12
ПБ-N-597 в		511 в	ПБ-N-1769 д	17а	4 д
ПБ-N-598*		512	ПБ-N-1770 г	17а	5 д
ПБ-N-612*		527	ПБ-N-1772 в	17а	7 в
ПБ-N-617		532	ПБ-N-1829 б	17а	68/68А б
ПБ-N-620*		535	ПБ-N-1922 б	4	64 б
ПБ-N-622		537	ПБ-N-1941 б	4	86 б
ПБ-N-638		554	ПБ-N-1942	4	87
ПБ-N-640		557	ПБ-N-1943	4	88
ПБ-N-646		564	ПБ-N-1944	4	89
ПБ-N-659 б		577 б	ПБ-N-1975*	4	125
ПБ-N-665 б		583 б	ПБ-N-1976	4	126
ПБ-N-669		587	ПБ-N-1977	4	127
ПБ-N-671		589	ПБ-N-1978	4	128
ПБ-N-680		598	ПБ-N-1984*	4	134
ПБ-N-784		707	ПБ-N-1988	4	140
ПБ-N-798		722	ПБ-N-2013*	8	8/11
ПБ-N-800		724	ПБ-N-2018	8	10
ПБ-N-819		744	ПБ-N-2056	8	39
ПБ-N-929*		16/18	ПБ-N-2057	8	40
ПБ-N-952 б	9	8/8А б	ПБ-N-2058	8	41
ПБ-N-983 д	13	1/1А д	ПБ-N-2059 б	8	42 б
ПБ-N-1001 б	13	23/23А б	ПБ-N-2061	8	44
ПБ-N-1003 б	13	25 б	ПБ-N-2064	8	46
ПБ-N-1013 б*	13	33 б	ПБ-N-2087 а	8	68/68А а
ПБ-N-1023*	13	42	ПБ-N-2102 а*	8	91 а
ПБ-N-1024	13	43	ПБ-N-2112	8	103
ПБ-N-1026 а	13	45/А/Б а	ПБ-N-2114	8	105
ПБ-N-1027 а	13	46 а	ПБ-N-2165	8	352
ПБ-N-1028	13	47/47А	ПБ-N-2169	8	358
ПБ-N-1049 в	13	69/69А в	ПБ-N-2704*	20/1	108
ПБ-N-1053 а	13	74 а	ПБ-N-4324 ж*	29	22 ж
ПБ-N-1072 а	13	97 а	ПБ-N-4332 з	29	30 з
ПБ-N-1257 с*	1 В	12в с	ПБ-N-4338 е	29	36 е
ПБ-N-1367	1	268	ПБ-N-4344 д	29	42 д
ПБ-N-1394 в	19	24 в	ПБ-N-4387	29	85
ПБ-N-1456	22	7/8	ПБ-N-4390	29	88
ПБ-N-1472 б	22	34 б	ПБ-N-4396 а*	29	95 а
ПБ-N-1523	23	51	ПБ-N-4413 а*	53	9 а
ПБ-N-1524	23	52	ПБ-N-4517 в	33	6 в
ПБ-N-1529 а	23	57 а	ПБ-N-4532	33	21

ПБ-N-4546 a	33	35 a	ПБ-N-4612	50	4
ПБ-N-4547 a	33	36 a	ПБ-N-4669		27
ПБ-N-4567 a	33	56 a	ПБ-N-4939 б		30 б
ПБ-N-4568	33	57	ПБ-N-4939 e		30 e

***Ulmus laciniata* Goepfert**

ПБ-N-2190 a*	6	19 a			
--------------	---	------	--	--	--

***Ulmus longifolia* Unger**

ПБ-N-43*		17663	ПБ-N-4835		18
ПБ-N-65		13547			

***Ulmus plurinervia* Unger**

ПБ-N-4738	1093	73	ПБ-N-4784 б	1091	52 б
-----------	------	----	-------------	------	------

***Ulmus pyramidalis* Goepfert**

ПБ-N-87 a		6 a	ПБ-N-510 б		432 б
ПБ-N-94 б		13 б	ПБ-N-528*		548
ПБ-N-112		31	ПБ-N-529 б*		555 б
ПБ-N-129*		48	ПБ-N-532 б		658 б
ПБ-N-136 б		55 б	ПБ-N-553		466
ПБ-N-139 a		58 a	ПБ-N-555		468
ПБ-N-152 б		71 б	ПБ-N-563 б		479 б
ПБ-N-156		75	ПБ-N-572		489
ПБ-N-158 a		77 a	ПБ-N-578		495
ПБ-N-192		111	ПБ-N-611 a		526 a
ПБ-N-194		113	ПБ-N-623		538
ПБ-N-199		118	ПБ-N-647*		565
ПБ-N-211*		130	ПБ-N-648		566
ПБ-N-269		189	ПБ-N-658		576
ПБ-N-281		201	ПБ-N-663		581
ПБ-N-342		262	ПБ-N-664		582
ПБ-N-351		271	ПБ-N-672		590
ПБ-N-360 a		280 a	ПБ-N-694 б		612 б
ПБ-N-361		281	ПБ-N-706		624
ПБ-N-388		308	ПБ-N-707		625
ПБ-N-394 б		314 б	ПБ-N-721 a		640 a
ПБ-N-402 a		322 a	ПБ-N-732		652
ПБ-N-435 б		354 б	ПБ-N-757 a		679 a
ПБ-N-442		361	ПБ-N-771		693
ПБ-N-471 a		390 a	ПБ-N-773		695
ПБ-N-498 a		419 a	ПБ-N-786 a		709 a
ПБ-N-501		423	ПБ-N-793		717

ПБ-N-829*		43	ПБ-N-2025	8	15/15 А
ПБ-N-916*		1; 2	ПБ-N-2028	8	17
ПБ-N-962	9	18	ПБ-N-2029 а	8	18 а
ПБ-N-965	9	21	ПБ-N-2029 б	8	18 б
ПБ-N-974	9	30	ПБ-N-2030	8	19
ПБ-N-983 в	13	1/1А в	ПБ-N-2032	8	20
ПБ-N-1004 а	13	25 а	ПБ-N-2033	8	21
ПБ-N-1005 б	13	26 б	ПБ-N-2035	8	22
ПБ-N-1008 б	13	28 б	ПБ-N-2036 а	8	23 а
ПБ-N-1016 а*	13	37 а	ПБ-N-2036 б	8	23 б
ПБ-N-1017 а	13	37 а	ПБ-N-2037 а	8	24 а
ПБ-N-1022 б	13	41 б	ПБ-N-2039	8	25
ПБ-N-1026 в	13	45/А/Б в	ПБ-N-2042 а	8	26 а
ПБ-N-1029	13	48	ПБ-N-2043	8	27
ПБ-N-1030	13	49	ПБ-N-2045 а	8	28 а
ПБ-N-1031 а	13	50 а	ПБ-N-2045 б	8	28 б
ПБ-N-1032	13	51	ПБ-N-2047	8	30
ПБ-N-1043	13	62	ПБ-N-2048 б	8	31/32 б
ПБ-N-1047	13	67	ПБ-N-2053 б	8	36 б
ПБ-N-1048	13	68/68А	ПБ-N-2073 а	8	55/55А а
ПБ-N-1052	13	73	ПБ-N-2073 в	8	55/55А в
ПБ-N-1072 б	13	97 б	ПБ-N-2073 г	8	55/55А г
ПБ-N-1073 а	13	98/98А а	ПБ-N-2113	8	104
ПБ-N-1355	1	246/246А	ПБ-N-2115	8	106
ПБ-N-1358	1	252	ПБ-N-2116	8	107
ПБ-N-1522	23	50	ПБ-N-2122 в	8	113 в
ПБ-N-1639 а	2	13 а	ПБ-N-2122 г	8	113 г
ПБ-N-1640	2	14	ПБ-N-2123 а	8	114 а
ПБ-N-1641	2	15	ПБ-N-2128 б	8	300/А б
ПБ-N-1642	2	16	ПБ-N-2146	8	322
ПБ-N-1643	2	17	ПБ-N-2176*	6	4/4А
ПБ-N-1644	2	18	ПБ-N-4219*	54	5
ПБ-N-1645*	2	19	ПБ-N-4535 в	33	24 в
ПБ-N-1646	2	20	ПБ-N-4676		34
ПБ-N-1655 б	2	30 б	ПБ-N-4688		46
ПБ-N-1693 а*	2	88 а	ПБ-N-4923 б		13 б
ПБ-N-1693 б	2	88 б	ПБ-N-4927		17
ПБ-N-2007 в	8	2 в	ПБ-N-4928 а		18 а
ПБ-N-2007 г	8	2 г	ПБ-N-4933		24
ПБ-N-2011 б	8	6 б	ПБ-N-4934 а		25 а
ПБ-N-2011 в	8	6 в	ПБ-N-4940 а		31 а
ПБ-N-2012*	8	7	ПБ-N-4940 б		31 б
ПБ-N-2016	8	9	ПБ-N-4940 в		31 в
ПБ-N-2020 б	8	12 б	ПБ-N-4940 г		31 г
ПБ-N-2020 в	8	12 в	ПБ-N-4940 д		31 д

***Ulmus quadrans* Goeppert**

ПБ-N-1303*	1	9/9А	ПБ-N-1307	1	13
ПБ-N-1304	1	10	ПБ-N-1308*	1	14
ПБ-N-1305*	1	11	ПБ-N-1940*	4	85/85А
ПБ-N-1306	1	12	ПБ-N-2908*	46	27

***Ulmus* sp.**

ПБ-N-823		748	ПБ-N-1797 д	17а	34/34А д
ПБ-N-939		28	ПБ-N-1798 б	17а	35/35А б
ПБ-N-940		34	ПБ-N-1799 г	17а	37 г
ПБ-N-975	9	33	ПБ-N-1799 д	17а	37 д
ПБ-N-976	9	34	ПБ-N-1800 а	17а	38 а
ПБ-N-977	9	35	ПБ-N-1801 б	17а	39/39А б
ПБ-N-983 г	13	1/1А г	ПБ-N-1801 в	17а	39/39А в
ПБ-N-1006 г	13	21/27 г	ПБ-N-1802 д	17а	41 д
ПБ-N-1006 д	13	21/27 д	ПБ-N-1803 в	17а	42 в
ПБ-N-1020 в	13	40 в	ПБ-N-1803 г	17а	42 г
ПБ-N-1025 а	13	44 а	ПБ-N-1803 д	17а	42 д
ПБ-N-1039 г	13	58/58А г	ПБ-N-1816 а	17а	55 а
ПБ-N-1054 в	13	74 в	ПБ-N-1822 б	17а	61 б
ПБ-N-1075 б	13	100 б	ПБ-N-1828 б	17а	67 б
ПБ-N-1083 б	13	108 б	ПБ-N-1835 б	17а	74 б
ПБ-N-1374 а	1	276 а	ПБ-N-1980	4	130
ПБ-N-1466	22	24	ПБ-N-2007 а	8	2 а
ПБ-N-1525 а	23	53 а	ПБ-N-2098 б*	8	87 б
ПБ-N-1527 д	23	55 д	ПБ-N-2125 в	8	273/273А в
ПБ-N-1581 а	23	124 а	ПБ-N-2127 б	8	295/А б
ПБ-N-1622 а	2 ВГ	44 а	ПБ-N-2129 б	8	301 б
ПБ-N-1623	2 ВГ	45	ПБ-N-2130	8	302
ПБ-N-1628 е	2	1 е	ПБ-N-2164	8	351
ПБ-N-1628 и	2	1 и	ПБ-N-2166	8	354
ПБ-N-1692	2	87	ПБ-N-2167	8	355
ПБ-N-1773 б	17а	8 б	ПБ-N-2168	8	356
ПБ-N-1774 б	17а	9 б	ПБ-N-3048	480-В	33
ПБ-N-1776 б	17а	11 б	ПБ-N-3072	480-В	57
ПБ-N-1785 б	17а	20 б	ПБ-N-4656 б		14 б
ПБ-N-1786 б	17а	21 б	ПБ-N-4656 в		14 в
ПБ-N-1786 в	17а	21 в	ПБ-N-4656 г		14 г
ПБ-N-1788 б	17а	23 б	ПБ-N-4657		15
ПБ-N-1791 в	17а	27 в	ПБ-N-4729	1093	58
ПБ-N-1792 б	17а	28 б	ПБ-N-4841		24
ПБ-N-1792 в	17а	28 в	ПБ-N-4935		26
ПБ-N-1794 б	17а	30 б	ПБ-N-4953 б	42	10 б
ПБ-N-1794 в	17а	30 в			

Ulmus ? sp.

ПБ-N-4715 б	1093	41 б	ПБ-N-4790	1091	60
-------------	------	------	-----------	------	----

***Ulmus sp. cf. U. braunii* Heer**

ПБ-N-1250 б	1 Б	5Б Б	ПБ-N-2186 б	6	14/14А б
-------------	-----	------	-------------	---	----------

***Vaccinium protoarctostaphyllos* Kolakovsky**

ПБ-N-2717*	20/1	121			
------------	------	-----	--	--	--

***Viburnum swoszowicianum* Пjinskaja**

ПБ-N-29*		13561			
----------	--	-------	--	--	--

***Viscum lusaticum* Czechtz**

ПБ-N-3150*	480-Г	61			
------------	-------	----	--	--	--

***Vitis olrikii* Heer**

ПБ-N-3978*	43	7	ПБ-N-4238*	54	31
ПБ-N-3982 б	43	11 б	ПБ-N-4256	54	50
ПБ-N-4220*	54	6	ПБ-N-4468*	53	68
ПБ-N-4221	54	7	ПБ-N-4486 Б	53	90 Б
ПБ-N-4224	54	10			

***Vitis praevinifera* Saporta**

ПБ-N-1391	19	14	ПБ-N-4394*	29	92
ПБ-N-4274 а*	28	11 а			

Vitis sp.

ПБ-N-1394 б	19	24 б			
-------------	----	------	--	--	--

Vitis ? sp. (fructus)

ПБ-N-2852 б	41	50 б			
-------------	----	------	--	--	--

***Vitis teutonica* A.Braun**

ПБ-N-1282 Б*	1 Б	43Б Б	ПБ-N-1866*	3	167
ПБ-N-1312 б*	1	18/18А б	ПБ-N-1888 а	3	191 а
ПБ-N-1853 е	3	153 е			

Zelkova sp.

ПБ-N-2144	8	320
-----------	---	-----

Zelkova ? sp.

ПБ-N-1426	21	34	ПБ-N-3352	471	74
ПБ-N-1550	23	76/76A			

Zelkova zelkovifolia (Unger) Bůžek et Kotlaba

ПБ-N-128		47	ПБ-N-1089 б	14	6 б
ПБ-N-131		50	ПБ-N-1090 а	14	7 а
ПБ-N-195*		114	ПБ-N-1091 а	14	8 а
ПБ-N-234		154	ПБ-N-1092 а	14	9 а
ПБ-N-273		193	ПБ-N-1094 е	14	12 е
ПБ-N-382*		302	ПБ-N-1098 г	14	16 г
ПБ-N-903*		127	ПБ-N-1098 д	14	16 д
ПБ-N-917 а*		3 а	ПБ-N-1100 е	14	19 е
ПБ-N-927*		14 а	ПБ-N-1100 з	14	19 з
ПБ-N-930 а*		17 а	ПБ-N-1102 е	14	21 е
ПБ-N-930 б*		17 б	ПБ-N-1104 в	14	22 в
ПБ-N-946 в*	9	1/1A в	ПБ-N-1115 б	14	32 б
ПБ-N-948 б	9	3/3A/3Б б	ПБ-N-1118 а*	14	35 а
ПБ-N-954 а*	9	10/10A а	ПБ-N-1118 б	14	35 б
ПБ-N-960	9	16	ПБ-N-1119 а	14	36 а
ПБ-N-967	9	23	ПБ-N-1130 г	14	47 г
ПБ-N-973 б	9	29 б	ПБ-N-1132 б	14	49 б
ПБ-N-993 г	13	14/14A г	ПБ-N-1145 б	14	62 б
ПБ-N-1005 а	13	26 а	ПБ-N-1146 в*	14	63 в
ПБ-N-1015 д	13	36/36A д	ПБ-N-1146 г*	14	63 г
ПБ-N-1018 б*	13	38 б	ПБ-N-1146 д*	14	63 д
ПБ-N-1026 г	13	45/A/Б г	ПБ-N-1146 е*	14	63 е
ПБ-N-1035 а	13	54 а	ПБ-N-1154 а	15	7/7A а
ПБ-N-1035 д	13	54 д	ПБ-N-1156 в	15	9 в
ПБ-N-1038 б	13	57 б	ПБ-N-1162 г	15	15 г
ПБ-N-1039 а	13	58/58A а	ПБ-N-1166 а	15	19 а
ПБ-N-1041 а	13	60 а	ПБ-N-1166 б	15	19 б
ПБ-N-1041 б	13	60 б	ПБ-N-1178 м	15	33 м
ПБ-N-1042 а	13	61 а	ПБ-N-1178 н	15	33 н
ПБ-N-1060 а	13	80 а	ПБ-N-1178 о	15	33 о
ПБ-N-1063 в	13	83 в	ПБ-N-1185 в	15	40 в
ПБ-N-1075 а	13	100 а	ПБ-N-1186 а	15	41 а
ПБ-N-1085 д	14	1 д	ПБ-N-1186 б	15	41 б
ПБ-N-1088 а*	14	4 а	ПБ-N-1192 б	15	47 б
ПБ-N-1088 б*	14	4 б	ПБ-N-1200 а	15	62/62A
ПБ-N-1088 в*	14	4 в	ПБ-N-1201	15	64

ПБ-N-1206 е	16	5 е	ПБ-N-2140 б	8	317
ПБ-N-1212 а	16	15 а	ПБ-N-2142	8	317
ПБ-N-1212 б	16	15 б	ПБ-N-2590*	20	66
ПБ-N-1218	16	34	ПБ-N-2613 в	20/1	17 в
ПБ-N-1231 а	16	54 а	ПБ-N-2977 а*	480	59/59А
ПБ-N-1231 б	16	54 б	ПБ-N-3050*	480-В	35
ПБ-N-1245	16	75	ПБ-N-3197	480-1	16
ПБ-N-1248	1 В	1	ПБ-N-3203 а*	480-1	22 а
ПБ-N-1264 а	1 В	18в а	ПБ-N-3207 а	480-1	14 а
ПБ-N-1273*	1 В	31/31А	ПБ-N-3207 б	480-1	14 б
ПБ-N-1300*	1	7	ПБ-N-3208	480-1	19
ПБ-N-1428	21	73	ПБ-N-3222 з	480-1	34 з
ПБ-N-1436	21	73	ПБ-N-3222 к	480-1	34 к
ПБ-N-1457	22	9	ПБ-N-3355 б	471	78 б
ПБ-N-1517	23	45	ПБ-N-4304 з	29	2 з
ПБ-N-1518	23	46	ПБ-N-4324 м	29	22 м
ПБ-N-1519 а	23	47/47А а	ПБ-N-4384*	29	82
ПБ-N-1520 а	23	48/48А а	ПБ-N-4429 б	53	25 б
ПБ-N-1521 а	23	49 а	ПБ-N-4432 а	53	28 а
ПБ-N-1671	2	46	ПБ-N-4433	53	29
ПБ-N-2002 б	4		ПБ-N-4438 д	53	35 д
ПБ-N-2005 б*	8	2 б	ПБ-N-4459	53	58
ПБ-N-2014 б	8	8 б	ПБ-N-4481*	53	83/84
ПБ-N-2040 в	8	25 в	ПБ-N-4500	53	109
ПБ-N-2041	8	26	ПБ-N-4512 б	33	1/1А б
ПБ-N-2065 а	8	47/47А а	ПБ-N-4518 в	33	7 в
ПБ-N-2088	8	73	ПБ-N-4545*	33	34
ПБ-N-2092 а	8	77 а	ПБ-N-4546 в	33	35 в
ПБ-N-2094 а	8	81 а	ПБ-N-4550	33	39
ПБ-N-2106*	8	96	ПБ-N-4551 а	33	40/40А а
ПБ-N-2111 а*	8	102 а	ПБ-N-4566 б	33	55 б
ПБ-N-2117 б	8	108 б	ПБ-N-4915 в		5 в
ПБ-N-2122 д	8	113 д	ПБ-N-4921 в		11 в
ПБ-N-2132 б	8	304 б	ПБ-N-4939 е		30 е

Список таксонів за інвентарним номером зразків

(1 – інвентарний номер, 2 – номер колекції, 3 – внутрішньоклекційний номер, 4 – визначення, 5 – опис і зображення у публікаціях)

Флора Свошовіце, баденій (Польща, Малопольське воєводство, с. Свошовіце)

1	2	3	4	5
ПБ-N-1		13546	<i>Quercus grandidentata</i>	ГОЛОТИП. Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 6, 7; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962, табл. X, фиг. 1; 1964, табл. I, фиг. 4, табл. VI, фиг. 1.
ПБ-N-2		13563	<i>Alnus kefersteinii</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-3		13560	<i>Alnus kefersteinii</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-4		13543 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 3; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. II, фиг. 5, 5а.
ПБ-N-5		13547 в	<i>Carpinus zeischneri</i>	ГОЛОТИП. Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 8; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962, табл. X, фиг. 7; Ильинская, 1964, табл. III, фиг. 1, табл. VI, фиг. 3.
ПБ-N-6		13664	<i>Phragmites oeningensis</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-7		13545	<i>Castanea atavia</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-8		13561 в	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. I, фиг. 8.
ПБ-N-9		13544	<i>Myrica lignitum</i>	Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 4; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. V, фиг. 4.
ПБ-N-10		13541 а	<i>Taxodium dubium</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. I, фиг. 1.
ПБ-N-11		13541	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-12		13541	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. I, фиг. 2.
ПБ-N-13		13541	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-14		13547 а	<i>Carpinus grandis</i>	Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 8; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. II, фиг. 6.
ПБ-N-15		13542	<i>Quercus deperdita</i>	ГОЛОТИП. Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 2; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962, табл. X, фиг. 6; 1964, табл. I, фиг. 5, 5а, табл. VI, фиг. 5.
ПБ-N-16		13547 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-17		13561 а	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-18		13561 а	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-19		13561 б	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-20		13557	<i>Fagus herthae</i>	ГОЛОТИП. Unger, 1849, Taf. XIV, Fig.

ПБ-N-21	13541	<i>Sequoia langsdorfii</i>	21; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 2, табл. VI, фиг. 7. Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 1; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. I, фиг. 3
ПБ-N-22	13551	<i>Apocinophyllum lanceolatum</i>	Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 14; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 11.
ПБ-N-23	13549 a	<i>Elaioides fontanesia</i>	Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 12; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 9.
ПБ-N-24	13549	gen. et. sp. indet. (<i>Phyllites</i> sp. № 1)	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-25	13561 a	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-26	13554	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 18; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. I, фиг. 9
ПБ-N-27	13550	<i>Rhus dubia</i>	ГОЛЮТИП. Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 13; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962, табл. X, фиг. 2; 1964, табл. IV, фиг. 2, табл. VI, фиг. 2.
ПБ-N-28	13561 a	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-29	13561	<i>Viburnum swosowicianum</i>	ГОЛЮТИП. Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 17; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962, табл. X, фиг. 5; 1964, табл. IV, фиг. 3, За, табл. VII, фиг. 7
ПБ-N-30	13561 в	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-31	13558	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	ГОЛЮТИП. Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 22; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. II, фиг. 2, 2а, табл. VI, фиг. 9.
ПБ-N-32	13556	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. IV, фиг. 4, табл. VII, фиг. 3.
ПБ-N-33	13561 в	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-34	13559 г	gen. et. sp. indet. (<i>Phyllites</i>)	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-35	13552	<i>Diospyros brachysepala</i>	ГОЛЮТИП. Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 15; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962, табл. X, фиг. 4; 1964, табл. III, фиг. 8, табл. VII, фиг. 5.
ПБ-N-36	13543 a	<i>Carpinus grandis</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-37	13559	<i>Prunus zeuschneri</i>	ГОЛЮТИП. Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 23; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962, табл. X, фиг. 3; 1964, табл. IV, фиг. 1, 1а, табл. VII, фиг. 8.
ПБ-N-38	13553 б	<i>Acer integerrimum</i>	Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 16; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. VII, фиг. 10.
ПБ-N-39	17669	<i>Acer integerrimum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. V, фиг. 3.
ПБ-N-40	13562	<i>Elaioides fontanesia</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956;

			Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-41	13556	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. II, фиг. 1, 1а.
ПБ-N-42	13553 а	<i>Platanus aceroides</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 7, табл. VII, фиг. 1.
ПБ-N-43	17663	<i>Ulmus longifolia</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. I, фиг. 6.
ПБ-N-44	13552	<i>Diospyros brachysepala</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-45	13557	<i>Fagus herthae</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-46	13557 а	<i>Fagus herthae</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-47	13559	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-48	13559 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites sp. № 2)	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-49	13553	<i>Liquidambar europaea</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. V, фиг. 1, 2.
ПБ-N-50	13555	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Unger, 1849, Taf. XIV, Fig. 19; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. II, фиг. 3.
ПБ-N-51	13561 в	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-52	13565	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-53	13543	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-54	13553 а	<i>Platanus aceroides</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 5.
ПБ-N-55	13553 а	<i>Platanus aceroides</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 6, табл. VII, фиг. 2.
ПБ-N-56	13564	<i>Carpinus grandis</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. V, фиг. 5.
ПБ-N-57	13546 в	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-58	17662	<i>Diospyros brachysepala</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-59	13561 г	<i>Acer integerrimum</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. VII, фиг. 9
ПБ-N-60	13569	<i>Diospyros brachysepala</i>	Unger, 1849; Taf. XIII, Fig. 10; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-61	17661	<i>Fagus herthae</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 3.
ПБ-N-62	13567 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-63	13546 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-64	13546 б	<i>Platanus aceroides</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-65	13547	<i>Ulmus longifolia</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-66	13566	<i>Fagus herthae</i>	Unger, 1849; Мchedlishvili, 1956;

			Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-67	17667	<i>Aralia angustifolia</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. VII, фиг. 4, 4а.
ПБ-N-68	13570	<i>Smilax grandifolia</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. V, фиг. 6, табл. VI, фиг. 4.
ПБ-N-69	13559 в	<i>Fagus herthae</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 4.
ПБ-N-70	13545	<i>Castanea atavia</i>	Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 5; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. VI, фиг. 8.
ПБ-N-71	13567	<i>Fagus herthae</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. VI, фиг. 6.
ПБ-N-72	13561 б	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-73	13559 г	<i>Castanea atavia</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-74	13547	<i>Ulmus carpinoides</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. I, фиг. 7.
ПБ-N-75	13548	<i>Laurus swosowicziana</i>	Unger, 1849, Taf. XIII, Fig. 11; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 12.
ПБ-N-76	13549 а	<i>Elaioides fontanesia</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-77	13556 в	<i>Populus latior</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. VII, фиг. 6.
ПБ-N-78	13548 а	<i>Elaioides fontanesia</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964, табл. III, фиг. 10.
ПБ-N-79	17665	<i>Phragmites oeningensis</i>	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-80	13559	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Unger, 1849; Мчедлишвили, 1956; Ильинская, 1962; 1964.
ПБ-N-81	10433	<i>Fagus herthae</i>	

Флора Кортумової гори, ранній баденій (Україна, м. Львів)

ПБ-N-82 а	1 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-82 б	1 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-83	2	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-84	3	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-85	4	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-86	5	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-87 а	6 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-87 б	6 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-88	7	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-89	8	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-90	9	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-91	10	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-92	11	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-93 а	12 а	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983, рнс. 20, фиг. 2.
ПБ-N-93 б	12 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983

ПБ-N-93 в	12 в	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. concolor</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-94 а	13 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-94 б	13 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-94 в	13 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-95	14	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-96 а	15 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-96 б	15 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-97	16	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-98	17	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 22, фиг. 1, табл. XIII, фиг. 6.
ПБ-N-99	18	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-100 а	19 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-100 б	19 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 9, табл. III, фиг. 7.
ПБ-N-101 а	20 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-101 б	20 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-101 в	20 в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-102	21	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-103 а	22 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-103 б	22 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-104	23	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-105	24	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-106	25	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-107	26	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-108	27	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. II, фиг. 2, табл. IV, фиг. 4; 1983, рис. 16, фиг. 12, табл. IX, фиг. 4.
ПБ-N-109 а	28 а	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-109 б	28 б	<i>Laurocerasus officinalis</i> var. <i>pliocenica</i>	Шварева, 1983, рис. 26, фиг. 4, 5, табл. XVI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-110	29	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-111	30	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-112	31	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-113	32	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. V, фиг. 3; 1983, табл. IX, фиг. 9.
ПБ-N-114	33	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-115	34	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 3, табл. XI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-116	35	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-117	36	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-118 а	37 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-118 б	37 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-119	38	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-120	39	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-121	40	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-122	41	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-123	42	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-124	43	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-125	44	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 2, табл. XIII, фиг. 10.

ПБ-N-126	45	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 22, фиг. 2, табл. XIII, фиг. 4.
ПБ-N-127 а	46 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 12, фиг. 1, табл. IV, фиг. 1, 2.
ПБ-N-127 б	46 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-128	47	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-129	48	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983, рис. 19, фиг. 3, табл. XII, фиг. 4.
ПБ-N-130	49	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-131	50	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-132	51	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-133	52	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-134	53	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, рис. 17, фиг. 1, табл. X, фиг. 2.
ПБ-N-135	54	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-136 а	55 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-136 б	55 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-137 а	56 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. II, фиг. 1, табл. V, фиг. 5; 1983, рис. 16, фиг. 9, табл. IX, фиг. 2.
ПБ-N-137 б	56 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-138	57	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-139 а	58 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-139 б	58 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-140	59	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-141	60	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-142	61	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-143	62	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-144	63	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-145	64	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-146	65	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-147	66	<i>Betula subpubescens</i>	Шварева, 1983, рис. 14, фиг. 5, табл. VI, фиг. 3, 4.
ПБ-N-148	67	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-149	68	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-150	69	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-151	70	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-152 а	71 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-152 б	71 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-153	72	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-154	73	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-155	74	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-156	75	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-157	76	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-158 а	77 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-158 б	77 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-159 а	78 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. I, фиг. 6, табл. V, фиг. 11; 1983, рис. 16, фиг. 6, табл. IX, фиг. 10.
ПБ-N-159 б	78 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-160	79	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-161	80	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-162	81	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-163	82	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-164	83	<i>Sapindus falcifolius</i>	Шварева, 1983, рис. 33, фиг. 1, табл. XV, фиг. 1.
ПБ-N-165	84	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-166	85	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-167	86	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-168	87	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-169	88	<i>Abies</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-170	89	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-171	90	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-172	91	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-173	92	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-174	93	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-175	94	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-176	95	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-177	96	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-178	97	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-179	98	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-180	99	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-181	100	<i>Comptonia acutiloba</i>	Шварева, 1983, табл. II, фиг. 1.
ПБ-N-182	101	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-183	102	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-184	103	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-185	104	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-186	105	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-187	106	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-188	107	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-189	108	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. IV, фиг. 6.
ПБ-N-190	109	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-191	110	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-192	111	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-193	112	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-194	113	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-195	114	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XII, фиг. 5, рис. 19, фиг. 12.
ПБ-N-196	115	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-197	116	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-198	117	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-199	118	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-200	119	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 1, табл. XI, фиг. 3, 4.
ПБ-N-201	120	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-202	121	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-203	122	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-204	123	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-205	124	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-206	125	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-207	126	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-208	127	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-209	128	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-210	129	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-211	130	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983, рис. 19, фиг. 2, табл. XI, фиг. 7.
ПБ-N-212	131/131A	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-213	132	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-214	133	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-215	134	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-216	135	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-217	136	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-218	137	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-219	138	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-220	139	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-221	140	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-222	141	<i>Rosa</i> sp.	
ПБ-N-223	142	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. concolor</i>	Шварева, 1983, рис. 8, фиг. 9, табл. I, фиг. 6, 7.
ПБ-N-224	143	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-225	144	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-226	145	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-227	147	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-228	148	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-229	149	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-230	150	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-231	151	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-232	152	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-233	153	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-234	154	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-235	155	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-236	156	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-237	157	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-238 а	158 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-238 б	158 б	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. bracteata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-239	159	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-240	160	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-241	161	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-242	162	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-243 а	163 а	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. bracteata</i>	Шварева, 1983, табл. I, фиг. 3.
ПБ-N-243 б	163 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-244	164	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-245	165	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-246	166	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-247	167	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-248	168	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-249 а	169 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-249 б	169 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-250	170	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 12, фиг. 2, табл. IV, фиг. 5.
ПБ-N-251 а	171 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-251 б	171 б	<i>Diospyros brachysepala</i>	Шварева, 1983, рис. 33, фиг. 6, табл. XVI, фиг. 5.
ПБ-N-252	172	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-253	173	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-254	174	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-255	175	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-256	176	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-257	177	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. I, фиг. 7, табл. V, фиг. 9; 1983, рис. 15, фиг. 9, табл. VIII, фиг. 5.
ПБ-N-258	178	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-259	179	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-260	180	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. I, фиг. 1; 1983, рис. 16, фиг. 3.
ПБ-N-261	181	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-262	182	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1964
ПБ-N-263	183	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-264	184	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-265	185	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-266	186	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-267	187	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-268	188	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-269	189	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-270	190	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-271	191	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-272	192	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-273	193	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-274	194	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-275	195	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-276	196	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-277	197	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-278	198	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-279	199	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-280	200	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-281	201	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-282	202	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-283	203	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-284	204	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-285	205	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-286	206	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-287	207	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-288	208	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-289	209	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-290	210	gen. et. sp. indet. (деревина)	

ПБ-N-291	211	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-292	212	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-293 а	213 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-293 б	213 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-294	214	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-295	215	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-296	216	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-297	217	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-298 а	218 а	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-298 б	218 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-299	219	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-300	220	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-301	221	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-302	222	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 11, фиг. 3, табл. II, фиг. 9.
ПБ-N-303	223	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-304	224	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-305	225	<i>Salix tenera</i>	Шварева, 1983, рис. 9, фиг. 8.
ПБ-N-306	226	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-307	227	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-308	228	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-309	229	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-310	230	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-311 а	231 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-311 б	231 б	<i>Buxus ? sp.</i>	
ПБ-N-312	232	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-313	233	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-314	234	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-315	235	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-316	236	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-317	237	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-318	238	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-319	239	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-320	240	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-321	241	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-322	242	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-323	243	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-324	244	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, рис. 17, фиг. 4.
ПБ-N-325	245	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-326	246	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-327	247	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-328	248	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-329	249	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, рис. 17, фиг. 2, табл. X, фиг. 4.
ПБ-N-330	250	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-331	251	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-332	252	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-333	253	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-334	254	<i>Buxus pliocenica</i>	Шварева, 1983, табл. XIV, фиг. 1, 2.
ПБ-N-335	255	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-336	256	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-337	257	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-338	258	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-339	259	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-340	260	<i>Grewia tiliacea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-341	261	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-342	262	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-343	263	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 8, табл. VII, фиг. 4, 5.
ПБ-N-344	264	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-345	265	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-346	266	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-347	267	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-348	268	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-349	269	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. II, фиг. 7, табл. IV, фиг. 5; 1983, рис. 16, фиг. 7, табл. VIII, фиг. 6.
ПБ-N-350	270	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-351	271	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-352	272	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-353	273	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-354	274	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-355	275	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-356	276	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-357	277	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-358	278	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-359	279	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. II, фиг. 5, табл. V, фиг. 10; 1983, рис. 16, фиг. 5, табл. VIII, фиг. 4.
ПБ-N-360 а	280 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-360 б	280 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-361	281	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-362	282	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-363	283	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-364	284	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-365	285	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-366	286	<i>Rhamnus rectinervis</i>	Шварева, 1983, рис. 34, фиг. 1, табл. XV, фиг. 2.
ПБ-N-367	287	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-368	288	<i>Myrica lignitum</i>	Шварева, 1983, табл. II, фиг. 4, 5.
ПБ-N-369	289	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-370	290	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-371	291	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-372	292	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-373	293	gen. et. sp. indet. (деревина)	
ПБ-N-374	294	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, рис. 17, фиг. 3, табл. X, фиг. 1.

ПБ-N-375	295	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-376	296	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-377	297	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-378	298	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-379	299	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. II, фиг. 6, табл. V, фиг. 4, 1983, рис. 16, фиг. 4, табл. IX, фиг. 1.
ПБ-N-380 а	300 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-380 б	300 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. IV, фиг. 6, 6а; 1983, табл. VIII, фиг. 7, 8, 9.
ПБ-N-381 а	301 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. II, фиг. 4, табл. V, фиг. 12; 1983, рис. 16, фиг. 13.
ПБ-N-381 б	301 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-382	302	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XII, фиг. 6, рис. 19, фиг. 11.
ПБ-N-383	303	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-384	304	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-385	305	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-386	306	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-387	307	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-388	308	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-389	309	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-390	310	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-391	311	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-392	312	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-393 а	313 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-393 б	313 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. I, фиг. 5, табл. IV, фиг. 8; 1983
ПБ-N-394 а	314 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-394 б	314 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-395	315	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-396	316	<i>Abies</i> sp.	Шварева, 1983, рис. 8, фиг. 10.
ПБ-N-397	317	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964
ПБ-N-398	318	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-399	319	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-400	320	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-401 а	321 а	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-401 б	321 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-401 в	321 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-402 а	322 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-402 б	322 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-403	323	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-404	324	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. concolor</i>	Шварева, 1983, табл. I, фиг. 8, 9.
ПБ-N-405	325	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-406	325	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-407	326	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-408	327	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-409 а	328 а	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. bracteata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-409 б	328 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 22, фиг. 6,

			табл. XIII, фиг. 2.
ПБ-N-409 в	328 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-409 г	328 г	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-410	329	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-411	330	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-412	331	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-413	332	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-414	333	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-415	334	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-416 а	335 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-416 б	335 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-417 а	336 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-417 б	336 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. II, фиг. 3, табл. V, фиг. 6; 1983, рис. 16, фиг. 10, табл. IX, фиг. 3.
ПБ-N-418	337	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. I, фиг. 4, табл. V, фиг. 7, 7а; 1983, рис. 15, фиг. 8.
ПБ-N-419 а	338 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-419 б	338 б	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-420	339	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-421	340	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-422	341	<i>Grewia tiliacea</i>	Шварева, 1983, табл. XV, фиг. 3, 4.
ПБ-N-423	342	<i>Betula subpubescens</i>	Шварева, 1983, рис. 14, фиг. 4, табл. VI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-424	343	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-425	344	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-426	345	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-427	346	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-428 а	347 а	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983, рис. 20, фиг. 6, табл. XII, фиг. 7.
ПБ-N-428 б	347 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-429	348	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-430	349	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. I, фиг. 8, табл. IV, фиг. 3; 1983, рис. 16, фиг. 8.
ПБ-N-431	350	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-432	351	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-433	352	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983, рис. 20, фиг. 1, табл. XII, фиг. 8.
ПБ-N-434	353	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-435 а	354 а	<i>Buxus pliocenica</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-435 б	354 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-435 в	354 в	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-436	355	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-437	356	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-438	357	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-439	358	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-440	359	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-441	360	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-442	361	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-443	362	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-444	363	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-445	364	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-446	365	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-447 a	366 a	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-447 б	366 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-448	367	<i>Phragmites oeningensis</i>	
ПБ-N-449	368	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-450	369	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-451	370	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-452	371	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-453	372	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-454	373	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-455	374	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-456	375	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-457	376	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-458	377	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-459	378	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-460	379	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-461	380	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-462	381	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-463	382	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-464	383	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-465	384	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-466	385	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-467 a	386 a	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-467 б	386 б	Тaxodiaceae (шишка) gen. et sp. indet.	
ПБ-N-468	387	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, рис. 17, фиг. 6, табл. X, фиг. 5.
ПБ-N-469	388	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-470	389	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-471 a	390 a	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-471 б	390 б	<i>Quercus vel Castanea</i> sp.	
ПБ-N-472 a	391 a	<i>Corylus insignis</i>	Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 13, табл. V, фиг. 3, 4.
ПБ-N-472 б	391 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. I, фиг. 3, табл. IV, фиг. 2; 1983, рис. 16, фиг. 1, табл. VIII, фиг. 3.
ПБ-N-473	392	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-474	393	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-475 a	394 a	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-475 б	394 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-476	395	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-477	396	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-478	397	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-479	398	<i>Betula prisca</i>	
ПБ-N-480	399	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-481	400	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-482	401	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-483	402	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-484	403	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-485	404	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-486	405	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-487 а	406 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-487 б	406 б	<i>Betula prisca</i>	
ПБ-N-488	407	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-489 а	408 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-489 б	408 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-490	409	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983, табл. VII, фиг. 8, 9.
ПБ-N-491	410	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-492	411	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-493	412	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-494	413	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-495	415	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-496	416	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-497	417	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-498 а	419 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-498 б	419 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-498 в	419 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-499	420	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-500	422	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-501	423	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-502	424	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-503 а	425 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-503 б	425 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-503 в	425 в	<i>Pteridium bilinicum</i>	Шварева, 1983, рис. 8, фиг. 1, 2, табл. I, фиг. 1, 2.
ПБ-N-503 г	425 г	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-504 а	426 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-504 б	426 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-505	427	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-506	428	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983, рис. 14, фиг. 7, табл. VII, фиг. 6.
ПБ-N-507 а	429 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983, рис. 35, фиг. 2, табл. XV, фиг. 5.
ПБ-N-507 б	429 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-508	430	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-509	431	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-510 а	432 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-510 б	432 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-510 в	432 в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-510 г	432 г	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-510 д	432 д	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-510 е	432 е	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-510 к	432 к	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-511 а	433 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983

ПБ-N-511 б	433 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-512	434	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-513	435	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-514 а	436 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-514 б	436 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-515	437	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, рис. 27, фиг. 1, табл. XVI, фиг. 4.
ПБ-N-516	438	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-517 а	439 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-517 б	439 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-518 а	440 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-518 б	440 б	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. bracteata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-519 а	441 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-519 б	441 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 10, фиг. 8, табл. IV, фиг. 3, 4.
ПБ-N-520	442	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-521	443	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-522 а	444 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-522 б	444 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-523	749	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-524	2066	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. concolor</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-525	2001	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-526	222	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-527	472	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 11, фиг. 4, табл. III, фиг. 4.
ПБ-N-528	548	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983, табл. XI, фиг. 8,9.
ПБ-N-529 а	555 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-529 б	555 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983, табл. XII, фиг. 2, 3.
ПБ-N-530	561	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, табл. X, фиг. 3.
ПБ-N-531	629	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 10, фиг. 5, табл. III, фиг. 2.
ПБ-N-532 а	658 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 11, фиг. 2, табл. II, фиг. 8.
ПБ-N-532 б	658 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-533	445	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-534	446	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, рис. 17, фиг. 5.
ПБ-N-535	447	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-536	448	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-537 а	449 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-537 б	449 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-538 а	450 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-538 б	450 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-538 в	450 в	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-539 а	451 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-539 б	451 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-540	452	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-541	453	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-542	455	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-543 а	456 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983

ПБ-N-543 б	456 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-543 в	456 в	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-544	457	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-545	458	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-546	459	<i>Alnus</i> sp. (fructus)	Шварева, 1983
ПБ-N-547 а	460 а	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-547 б	460 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-548	461	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-549	462	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-550 а	463 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-550 б	463 б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-551	464	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-552	465	<i>Platanus</i> sp.	
ПБ-N-553	466	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-554 а	467 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-554 б	467 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-555	468	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-556	469	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-557	470	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-558	471	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 10, фиг. 7, табл. V, фиг. 1.
ПБ-N-559 а	473 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-559 б	473 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-559 в	473 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-560	474	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-561	475	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-562	477	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-563 а	479 а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-563 б	479 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-563 в	479 в	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-563 г	479 г	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-564	480	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-565	481	<i>Smilax grandifolia</i>	Шварева, 1983, рис. 8, фиг. 12, табл. III, фиг. 1.
ПБ-N-566	483	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-567	484	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-568 а	485 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-568 б	485 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-568 в	485 в	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. bracteata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-569 а	486 а	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-569 б	486 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-570	487	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-571	488	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-572	489	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-573	490	<i>Comptonia acutiloba</i>	Шварева, 1983, табл. II, фиг. 2, 3.
ПБ-N-574	491	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 2, табл. III, фиг. 6.
ПБ-N-575	492	<i>Quercus pseudocastanea</i>	

ПБ-N-576 а	493 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-576 б	493 б	<i>Buxus ? sp.</i>	
ПБ-N-577	494	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-578	495	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-579	496	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-580	497	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-581	498	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-582 а	499 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-582 б	499 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-582 в	499 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-583 а	500 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-583 б	500 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-583 в	500 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-583 г	500 г	<i>Abies sp.</i>	
ПБ-N-584	414	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-585	454	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 22, фиг. 5, табл. XIII, фиг. 5.
ПБ-N-586	476	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-587	478	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-588	501	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983, табл. VI, фиг. 6.
ПБ-N-589	502	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-590 а	503 а	<i>Buxus pliocenica</i>	Шварева, 1983, табл. XIV, фиг. 3.
ПБ-N-590 б	503 б	<i>Buxus pliocenica</i>	Шварева, 1983, табл. XIV, фиг. 4.
ПБ-N-591	504	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 11, фиг. 5.
ПБ-N-592	505	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-593	507	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-594	508	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 7, табл. VII, фиг. 2, 3.
ПБ-N-595	509	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-596 а	510 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-596 б	510 б	<i>Abies sp.</i>	
ПБ-N-597 а	511 а	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-597 б	511 б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-597 в	511 в	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-598	512	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 4, табл. XI, фиг. 6.
ПБ-N-599 а	513 а	<i>Abies sp.</i>	
ПБ-N-600	514	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-601	515	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-602	516	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-603	517	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-604	518	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-605	519	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-606	520	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-607	521	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-608	522	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-609	523	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-610	524	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-611 а	526 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-611 б	526 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-612	527	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, табл. XI, фиг. 5.
ПБ-N-613	528	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-614	529	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-615	530	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-616	531	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-617	532	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-618	533	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-619	534	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-620	535	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 5, табл. XIII, фиг. 9.
ПБ-N-621	536	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-622	537	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-623	538	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-624	539	<i>Rosa</i> sp. cf. <i>R. glangeoudi</i>	Шварева, 1983, рис. 24, фиг. 8, табл. XIII, фиг. 7, 8.
ПБ-N-625	540	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-626	541	<i>Podogonium knorii</i>	Шварева, 1983, табл. V, фиг. 6.
ПБ-N-627	542	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-628	543	<i>Buxus</i> ? sp.	
ПБ-N-629	544	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-630 а	545 а	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-630 б	545 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-631	546	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-632	547	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-633	549	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-634	550	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-635 а	551 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-635 б	551 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-636 а	552 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-636 б	552 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-637 а	553 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-637 б	553 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-638	554	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-639	556	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 31, фиг. 3, табл. XIV, фиг. 8.
ПБ-N-640	557	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-641	558	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-642 а	559 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-642 б	559 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-643	560	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-644	562	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-645	563	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-646	564	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-647	565	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983, рис. 19, фиг. 1, табл. XII, фиг. 1.
ПБ-N-648	566	<i>Ulmus pyramidalis</i>	

ПБ-N-649	567	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-650	568	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-651	569	<i>Buxus pliocenica</i>	Шварева, 1983, табл. XIV, фиг. 5.
ПБ-N-652	570	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-653	571	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-654	572	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 11, фиг. 6.
ПБ-N-655	573	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-656	574	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-657	575	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-658	576	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-659 а	577 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-659 б	577 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-660 а	578 а	<i>Myrica</i> sp.	
ПБ-N-660 б	578 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 6.
ПБ-N-661	579	<i>Myrica</i> sp. cf. <i>M. fraterna</i>	Шварева, 1983, рис. 11, фиг. 1, табл. II, фиг. 6, 7.
ПБ-N-662	580	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-663	581	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-664	582	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-665 а	583 а	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-665 б	583 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-666	584	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-667	585	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983, рис. 20, фиг. 4, табл. XII, фиг. 10.
ПБ-N-668	586	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-669	587	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-670	588	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983, рис. 20, фиг. 5, табл. XII, фиг. 11.
ПБ-N-671	589	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-672	590	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-673	591	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-674	592	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-675	593	<i>Rosa</i> sp. cf. <i>R. glangeaudi</i>	
ПБ-N-676 а	594 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. IV, фиг. 7; 1983
ПБ-N-676 б	594 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-676 в	594 в	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-677	595	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-678	596	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, рис. 10, фиг. 6, табл. III, фиг. 3.
ПБ-N-679	597	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-680	598	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-681	599	<i>Betula subpubescens</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-682	600	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-683	601	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-684	602	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-685	603	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 1, табл. VII, фиг. 1.
ПБ-N-686	604	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-687	605	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-688	606	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-689	607	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-690	608	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. V, фиг. 2.
ПБ-N-691	609	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-692	610	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-693	611	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-694 а	612 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-694 б	612 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-695 а	613 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-695 б	613 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-695 в	613 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-696	614	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-697	615	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-698	616	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-699	617	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-700	618	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-701 а	619 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-701 б	619 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-702	620	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-703	621	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-704	622	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983, рис. 14, фиг. 1, табл. VI, фиг. 5.
ПБ-N-705	623	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-706	624	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-707	625	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-708	626	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-709	627	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-710 а	628 а	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-710 б	628 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-710 в	628 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-711	630	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. III, фиг. 2, табл. V, фиг. 1, 1а; 1983, рис. 16, фиг. 11, табл. IX, фиг. 7, 8.
ПБ-N-712	631	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-713	632	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-714	633	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-715	634	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-716	635	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-717	636	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-718	637	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-719	638	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-720	639	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-721 а	640 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-721 б	640 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-722	641	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-723	642	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-724	643	<i>Myrica lignitum</i>	
ПБ-N-725	644	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-726 а	645 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-726 б	645 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-727	646	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-728	647	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. III, фиг. 5.
ПБ-N-729	649	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-730	650	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-731	651	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-732	652	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-733	653	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-734	654	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983, табл. XII, фиг. 9.
ПБ-N-735	655	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-736 а	656 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-736 б	656 б	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-736 в	656	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-737 а	657 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-737 б	657 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-738	659	<i>Corylus</i> sp. cf. <i>C. avellana</i>	Шварева, 1983, рис. 12, фиг. 11, табл. V, фиг. 5.
ПБ-N-739	660	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-740 а	661 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-740 б	661 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-741	662	<i>Corylus</i> sp. cf. <i>C. avellana</i>	
ПБ-N-742 а	663 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-742 б	663 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-743	664	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-744	665	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-745	666	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-746	667	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-747	668	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-748	669/670	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 22, фиг. 3, табл. XIII, фиг. 1.
ПБ-N-749	671	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. III, фиг. 1, табл. V, фиг. 2; 1983, рис. 15, фиг. 7, табл. IX, фиг. 5, 6.
ПБ-N-750	672	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-751	673	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983, рис. 14, фиг. 2.
ПБ-N-752	674	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-753	675	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 22, фиг. 4, табл. XIII, фиг. 3.
ПБ-N-754	676	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-755 а	677 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-755 б	677 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-755 в	677 в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-755 г	677 г	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-756	678	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-757 а	679 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-757 б	679 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-758	680	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-759 а	681 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-759 б	681 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-760 а	682 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-760 б	682 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-761 а	683 а	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-761 б	683 б	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-762	684	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-763	685	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-764	686	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, табл. XIV, фиг. 7.
ПБ-N-765	687	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-766	688	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-767	689	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-768	690	<i>Dicotylophyllum</i> sp.	
ПБ-N-769	691	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-770	692	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-771	693	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-772	694	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-773	695	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-774	696	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-775	697	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-776	698	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-777	699	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. V, фиг. 8; 1983
ПБ-N-778	700	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-779	701	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-780 а	702 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-780 б	702 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-781 а	703 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964, табл. I, фиг. 2, табл. IV, фиг. 1, 1а; 1983, рис. 16, фиг. 2, табл. VIII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-781 б	703 б	<i>Abies</i> sp.	
ПБ-N-782	704	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-783	706	<i>Acer</i> ? sp.	
ПБ-N-784	707	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-785	708	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-786 а	709 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-786 б	709 б	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-787	710	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-788	711/712	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 31, фиг. 2, табл. XIV, фиг. 9. Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-789	713	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-790	714	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-791 а	715 а	<i>Buxus pliocenica</i>	Шварева, 1983, табл. XIV, фиг. 6.
ПБ-N-791 б	715 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-792 а	716 а	<i>Carpinus zeischneri</i>	
ПБ-N-792 б	716 б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-793	717	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-794	718	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-795 а	719 а	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-795 б	719 б	<i>Fagus attenuata</i>	

ПБ-N-796 а	720 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-796 б	720 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-797	721	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-798	722	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-799	723	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-800	724	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-801	725	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-802	726	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-803	727	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-804	728	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-805	729	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-806	730	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-807	731	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-808	732	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-809	734	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 31, фиг. 1, табл. XIV, фиг. 10.
ПБ-N-810	735	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983, рис. 20, фиг. 3.
ПБ-N-811 а	736 а	<i>Abies</i> sp. cf. <i>A. concolor</i>	Шварева, 1983, рис. 8, фиг. 5, 6, табл. I, фиг. 4, 5.
ПБ-N-811 б	736 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-812	737	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-813	738	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-814	739	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-815	740	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1964; 1983
ПБ-N-816	741	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-817	742	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-818	743	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-819	744	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-820 а	745 а	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-820 б	745 б	<i>Taxodium ?</i> sp.	
ПБ-N-821 а	746 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-821 б	746 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-822	747	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-823	748	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-824	733	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. monoides</i>	Шварева, 1983, рис. 31, фиг. 9, табл. XIV, фиг. 11.

Флора Глинська, ранній баденій (Україна, Львівська обл. Жовківський р-н, с. Глинськ)

ПБ-N-825	16	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-826 а	38 а	<i>Canna flaccidifolia</i>	Шварева, 1971, табл. III, фиг. 9; 1983, табл. XVIII, фиг. 7, 8.
ПБ-N-826 б	38 б	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-827 а	39 а	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-827 б	39 б	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-828 а	41 а	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-828 б	41 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-828 в	41 в	<i>Populus rhamnifolia</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-829	43	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1971, табл. V, фиг. 5.
ПБ-N-830		<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-831	45	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-832 а	46 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-832 б	46 б	<i>Salvinia sunschae</i>	Шварева, 1971, табл. I, фиг. 6, табл. III, фиг. 6, 6а; 1983, табл. XVIII, фиг. 3, 4.
ПБ-N-832 в	46 в	<i>Salvinia sunschae</i>	Шварева, 1971, табл. III, фиг. 5; 1983, табл. XVIII, фиг. 5.
ПБ-N-832 г	46 г	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1971, табл. II, фиг. 7, табл. V, фиг. 6; 1983, табл. XX, фиг. 5.
ПБ-N-832 д	46 д	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-833	47	<i>Alnus kefersteinii</i>	
ПБ-N-834	48	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-835	49	<i>Alnus kefersteinii</i>	
ПБ-N-836	50	<i>Phragmites oeningensis</i>	
ПБ-N-837 а	51 а	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-837 б	51 б	<i>Canna flaccidifolia</i>	Шварева, 1971, табл. III, фиг. 10; 1983, табл. XIX, фиг. 3.
ПБ-N-838 а	52 а	<i>Populus rhamnifolia</i>	Шварева, 1971, табл. I, фиг. 3, табл. IV, фиг. 1; 1983, табл. XX, фиг. 1, 2.
ПБ-N-838 б	52 б	<i>Canna flaccidifolia</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-838 в	52 в	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-839	53	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-840	55	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-841	58	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-842	59	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-843	60	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-844 а	61 а	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-844 б	61 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-845	62	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-846	63	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971, табл. II, фиг. 4; 1983
ПБ-N-847 а	64 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-847 б	64 б	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-848	65	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-849	66	<i>Phragmites oeningensis</i>	
ПБ-N-850 а	67 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1971, табл. V, фиг. 2; 1983, табл. XVII, фиг. 5.
ПБ-N-850 б	67 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-850 в	67 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-850 г	67 г	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-851 а	68 а	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1971, табл. III, фиг. 7; 1983, табл. XIX, фиг. 1, 2.
ПБ-N-851 б	68 б	<i>Canna flaccidifolia</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-851 в	68 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-852 а	69 а	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-852 б	69 б	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1971; 1983, рис. 14, фиг. 3.
ПБ-N-852 в	69 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-853	70	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-854	71	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-855	72	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-856	73	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-857	74	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-858	75	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-859 а	76 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-859 б	76 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-860	77	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-861	78	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-862 а	79 а	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-862 б	79 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-863 а	80 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-863 б	80 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-864	81	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-865 а	81 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-865 б	81 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-866 а	82 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-866 б	82 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-867 а	83 а	<i>Salvinia sunschae</i>	Шварева, 1971, табл. III, фиг. 4; 1983, табл. XVIII, фиг. 6.
ПБ-N-867 б	83 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-867 в	83 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-867 г	83 г	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-868	84	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-869	85	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-870 а	86 а	<i>Betula</i> sp.	Шварева, 1971, табл. IV, фиг. 6; 1983, табл. XX, фиг. 4.
ПБ-N-870 б	86 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-870 в	86 в	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-871 а	87 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1971, табл. I, фиг. 5, табл. IV, фиг. 2; 1983
ПБ-N-871 б	87 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971, табл. IV, фиг. 2; 1983
ПБ-N-871 в	87 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971, табл. IV, фиг. 2; 1983
ПБ-N-872	88	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-873	90	<i>Typha latissima</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-874 а	92 а	<i>Salvinia sunschae</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-874 б	92 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-874 в	92 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-874 г	92 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-875	95	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-876 а	96 а	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-876 б	96 б	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-877 а	98 а	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-877 б	98 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-877 в	98 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-878 а	98 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-878 б	98 б	<i>Canna flaccidifolia</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-879 а	99 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983

ПБ-N-879 б	99 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-879 в	99 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-879 г	99 г	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-879 д	99 д	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-880 а	99 а	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-880 б	99 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-880 в	99 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-880 г	99 г	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-880 д	99 д	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-880 е	99 е	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-880 є	99 є	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-881 а	100 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, 1971, табл. I, фиг. 1, 1а; 1983, табл. XVII, фиг. 1.
ПБ-N-881 б	100 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-882 а	101 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-882 б	101 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-882 в	101 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-883 а	102 а	<i>Populus rhamnifolia</i>	Шварева, 1971, табл. I, фиг. 4; 1983
ПБ-N-883 б	102 б	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1971, табл. II, фиг. 3, табл. IV, фиг. 5; 1983, табл. XXI, фиг. 3, 4.
ПБ-N-883 в	102 в	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-883 г	102 г	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-883 д	102 д	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-883 е	102 е	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-884 а	103 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-884 б	103 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-885 а	104 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-885 б	104 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-885 в	104 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-885 г	104 г	<i>Canna flaccidifolia</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-885 д	104 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1971, табл. III, фиг. 11.
ПБ-N-886 а	105 а	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-886 б	105 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-886 в	105 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	
ПБ-N-887 а	107 а	<i>Typha latissima</i>	Шварева, 1971, табл. IV, фиг. 7; 1983, табл. XXI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-887 б	107 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-887 в	107 в	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-887 г	107 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-888 а	108 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-888 б	108 б	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-888 в	108 в	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-889	110	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-890	111	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-891	111	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1971, табл. III, фиг. 8; 1983
ПБ-N-892	112	<i>Pteridium bilanicum</i>	Шварева, 1971, табл. I, фиг. 2, табл. III, фиг. 3; 1983, табл. XVIII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-893 а	115 а	<i>Canna flaccidifolia</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-893 б	115 б	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-894 а	117 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-894 б	117 б	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-894 в	117 в	<i>Typha latissima</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-895 а	118 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-895 б	118 б	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-896	119	<i>Cystoseira partschii</i>	Шварева, 1971, табл. V, фиг. 7; 1983, табл. XVII, фиг. 3.
ПБ-N-897	119 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	
ПБ-N-898	121	Cyperaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-899	122	Cyperaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-900 а	124 а	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-900 б	124 б	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-900 в	124 в	gen. et sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-901 а	125 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-901 б	125 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-902	126	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971, табл. II, фиг. 2, табл. IV, фиг. 3; 1983, табл. XX, фиг. 3.
ПБ-N-903	127	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1971, табл. V, фиг. 4; табл. II, фиг. 6, 1983
ПБ-N-904 а	129 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1971, табл. V, фиг. 3; 1983, табл. XVII, фиг. 6.
ПБ-N-904 б	129 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-905	130	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-906	131	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-907	132	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-908 а	133 а	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-908 б	133 б	Cyperaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-909	134	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-910 а	135 а	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-910 б	135 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-911 а	136 а	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-911 б	136 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-912 а	139 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1971, табл. II, фиг. 5, табл. V, фиг. 1; 1983, табл. XIX, фиг. 4.
ПБ-N-912 б	139 б	<i>Betula prisca</i>	Шварева, 1971, табл. II, фиг. 1, табл. IV, фиг. 4; 1983, табл. XVII, фиг. 4.
ПБ-N-912 в	139 в	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-912 г	139 г	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-912 д	139 д	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-912 е	139 е	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-913 а	140 а	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-913 б	140 б	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-914 а	142 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, 1971, табл. III, фиг. 2; 1983, табл. XVII, фиг. 2.
ПБ-N-914 б	142 б	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, 1971
ПБ-N-914 в	142 в	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-914 г	142 г	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-915 а	144 а	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, 1971; 1983
ПБ-N-915 б	144 б	<i>Alnus kefersteinii</i>	Шварева, 1971; 1983

Флора Мишина, пізній баденій, колекції № 9, 13, 14, 15, 16
(Україна, Івано-Франківська обл. Коломийський р-н, с. Мишин, р. Лючка)

ПБ-N-916	1; 2	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 9; 1983, рис. 19, фиг. 4, табл. XXIII, фиг. 10.
ПБ-N-917 а	3 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 5; 1983, рис. 19, фиг. 13, табл. XXV, фиг. 1.
ПБ-N-917 б	3 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 5; 1983, рис. 23, фиг. 1, табл. XXV, фиг. 4.
ПБ-N-918 а	4 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1969, табл. I, фиг. 6; 1983, рис. 12, фиг. 4, табл. XXIII, фиг. 7.
ПБ-N-918 б	4 б	<i>Myrica</i> sp. cf. <i>M. hakeaefolia</i>	Шварева, 1969, рис. 3, табл. I, фиг. 3; 1983, рис. 10, фиг. 4, табл. XXIII, фиг. 5, 6.
ПБ-N-918 в	4 с	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1969, табл. III, фиг. 4; 1983, рис. 26, фиг. 2, табл. XXIV, фиг. 9.
ПБ-N-919	5	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-920	6	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-921	7	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-922	8	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 23, фиг. 3.
ПБ-N-923	9	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-924 а	11 а	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, 1969, рис. 7, табл. III, фиг. 10; 1983, рис. 32, фиг. 7, табл. XXV, фиг. 10.
ПБ-N-924 б	11 б	<i>Quercus</i> sp. cf. <i>Q. mediterranea</i>	Шварева, 1969, рис. 4, табл. II, фиг. 3; 1983, табл. XXIV, фиг. 7, 8.
ПБ-N-925	13	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1969, табл. III, фиг. 11.
ПБ-N-926	14	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-927	14 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, рис. 19, фиг. 14, табл. XXV, фиг. 2.
ПБ-N-928	15	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 2; 1983, рис. 15, фиг. 3, табл. XXIV, фиг. 5.
ПБ-N-929	16/18	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1969, табл. III, фиг. 1; 1983, рис. 19, фиг. 8, 9, табл. XXIII, фиг. 8, 9.
ПБ-N-930 а	17 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 8; 1983, рис. 18, фиг. 9, табл. XXV, фиг. 3.
ПБ-N-930 б	17 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 10.
ПБ-N-930 в	17 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-931 а	19 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 1; 1983, рис. 15, фиг. 1, табл. XXIV, фиг. 4.
ПБ-N-931 б	19 б	<i>Epigaea baikovskiae</i>	Шварева, 1983, табл. XXV, фиг. 7, 8.
ПБ-N-932	20	<i>Rhus</i> sp.	
ПБ-N-933	21	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-934	22	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 23, фиг. 2, табл. XXV, фиг. 5.
ПБ-N-935	23	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983, рис. 15, фиг. 2.
ПБ-N-936	24	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-937	26	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-938	27	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1969, табл. III, фиг. 6; 1983, рис. 28, фиг. 2.
ПБ-N-939	28	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-940	34	<i>Ulmus</i> sp.	

ПБ-N-941	35		<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-942 а	36 а		<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-942 б	36 б		<i>Epigaea baikovskiae</i>	Шварева, 1969, рис. 11, табл. III, фиг. 9; 1983, табл. XXV, фиг. 9.
ПБ-N-943	37		<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983, табл. XXIV, фиг. 6.
ПБ-N-944	109		<i>Dryopteris denticulata</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 2; 1983, табл. XXIII, фиг. 3, 4.
ПБ-N-945	143		<i>Dryopteris denticulata</i>	Шварева, 1969, рис. 1,2, табл. I, фиг. 1а,1б; 1983, рис. 8, фиг. 3, 4, табл. XXIII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-946 а	9	1/1А а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1969, табл. I, фиг. 5; 1983, табл. XXVI, фиг. 1.
ПБ-N-946 б	9	1/1А б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1969, табл. III, фиг. 5; 1983
ПБ-N-946 в	9	1/1А в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 7; 1983
ПБ-N-946 г	9	1/1А г	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-946 д	9	1/1А д	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-947	9	2	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1969, рис. 9, табл. III, фиг. 7; 1983, табл. XXVI, фиг. 8.
ПБ-N-948 а	9	3/3А/3Б а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-948 б	9	3/3А/3Б б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-948 в	9	3/3А/3Б в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-949	9	4	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-950	9	5	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-951	9	7	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-952 а	9	8/8А а	<i>Carpinus vindobonensis</i>	Шварева, 1969, табл. I, фиг. 9; 1983, табл. XXVI, фиг. 3, 4.
ПБ-N-952 б	9	8/8А б	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-952 в	9	8/8А в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-953	9	9	<i>Carpinus vindobonensis</i>	
ПБ-N-954 а	9	10/10А а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 6; 1983, табл. XXVI, фиг. 6.
ПБ-N-954 б	9	10/10А б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-955	9	11	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-956 а	9	12/12А а	<i>Platanus lineariloba</i>	Шварева, 1969, рис. 5,6, табл. III, фиг. 2, 3; 1983, табл. XXVI, фиг. 7.
ПБ-N-956 б	9	12/12А б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-956 в	9	12/12А в	<i>Carpinus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-956 г	9	12/12А г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-956 д	9	12/12А д	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-956 е	9	12/12А е	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-957	9	13	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1969, рис. 10, табл. II, фиг. 4; 1983, табл. XXVI, фиг. 5.
ПБ-N-958	9	14	Salicaceae gen. et sp. indet.	Шварева, 1969, табл. I, фиг. 11; 1983, табл. XXVI, фиг. 9.
ПБ-N-959	9	15/15А	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-960	9	16	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-961	9	17	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-962	9	18	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-963	9	19/19А	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1969, табл. I, фиг. 8; 1983, табл. XXVI, фиг. 2.
ПБ-N-964 а	9	20 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-964 б	9	20 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-965	9	21	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-966	9	22	<i>Alangium tiliifolium</i>	Шварева, 1969, рис. 8, табл. III, фиг. 8; 1983
ПБ-N-967	9	23	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-968	9	24/24А	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1969, табл. I, фиг. 12.
ПБ-N-969	9	25	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-970 а	9	26/26А а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1969, табл. I, фиг. 7.
ПБ-N-970 б	9	26/26А б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-971	9	27	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-972	9	28	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-973 а	9	29 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-973 б	9	29 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-974	9	30	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-975	9	33	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-976	9	34	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-977	9	35	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-978	9	36	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-979	9	37	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-980	9	38/38А	<i>Myrica hakeaefolia</i>	Шварева, 1969, табл. I, фиг. 4.
ПБ-N-981	9		<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1969, табл. II, фиг. 10; 1983, рис. 23, фиг. 5, табл. XXV, фиг. 6.
ПБ-N-982 а	9		<i>Acer subcampestre</i>	
ПБ-N-982 б	9		gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-983 а	13	1/1А а	<i>Aristolochia colchica</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 15, табл. XXXI, фиг. 2.
ПБ-N-983 б	13	1/1А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-983 в	13	1/1А в	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-983 г	13	1/1А г	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-983 д	13	1/1А д	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-983 ж	13	1/1А ж	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-983 з	13	1/1А з	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-984	13	2/2А	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983, рис. 29, фиг. 1,2, табл. XXVIII, фиг. 3, 4, 5.
ПБ-N-985	13	3	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-986 а	13	4 а	<i>Acer decipiens</i>	
ПБ-N-986 б	13	4 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-987	13	6	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-988	13	7	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-989 а	13	9/9А а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-989 б	13	9/9А б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-989 в	13	9/9А в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-989 г	13	9/9А г	Juglandaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-989 д	13	9/9А д	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-990	13	10/10А	<i>Rhamnus rectinervis</i>	Шварева, 1983, табл. XXXI, фиг. 3,4,5.
ПБ-N-991	13	12/12А	<i>Populus latior</i>	

ПБ-N-992	13	13/13А	<i>Carpinus neilreichii</i> ?	
ПБ-N-993 а	13	14/14А а	<i>Berchemia multinervis</i>	Шварева, 1983, рис. 35, фиг. 1, табл. XXX, фиг. 1-4.
ПБ-N-993 б	13	14/14А б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983, рис. 26, фиг. 3, табл. XXX, фиг. 1.
ПБ-N-993 в	13	14/14А в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-993 г	13	14/14А г	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-994 а	13	15/15А а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-994 б	13	15/15А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-994 в	13	15/15А в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-995 а	13	16 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-995 б	13	16 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-996 а	13	17 а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-996 б	13	17 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-997 а	13	18/18А а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-997 б	13	18/18А б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-998	13	19/19А	Rosaceae gen. et sp. indet.	Шварева, 1983, табл. XXXII, фиг. 2.
ПБ-N-999 а	13	20 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, табл. XXVII, фиг. 9.
ПБ-N-999 б	13	20 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1000 а	13	22 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1000 б	13	22 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1000 в	13	22 в	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1001 а	13	23/23А а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1001 б	13	23/23А б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1001 в	13	23/23А в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1002 а	13	24/24А а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1002 б	13	24/24А б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1002 в	13	24/24А в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1002 г	13	24/24А г	<i>Fraxinus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1002 д	13	24/24А д	<i>Sapindus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1002 е	13	24/24А е	Rosaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1003 а	13	25 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, табл. XXVIII, фиг. 2.
ПБ-N-1003 б	13	25 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1003 в	13	25 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1004 а	13	25 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1004 б	13	25 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1005 а	13	26 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1005 б	13	26 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1005 в	13	26 в	Rosaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1006 а	13	21/27 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1006 б	13	21/27 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1006 в	13	21/27 в	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1006 г	13	21/27 г	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1006 д	13	21/27 д	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1007 а	13	28 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXVII, фиг. 2.
ПБ-N-1007 б	13	28 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1008 а	13	28 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1008 б	13	28 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1008 в	13	28 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1008 г	13	28 г	<i>Equisetum</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1009 а	13	29 а	<i>Quercus tephrodes</i>	
ПБ-N-1009 б	13	29 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1010	13	30	<i>Rosa</i> ? sp.	Шварева, 1983, табл. XXXII, фиг. 3.
ПБ-N-1011 а	13	31 а	<i>Pterocarya</i> sp.	
ПБ-N-1011 б	13	31 б	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1012	13	32	<i>Tilia</i> sp.	Шварева, 1983, табл. XXIX, фиг. 8, 9.
ПБ-N-1013 а	13	33 а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983, табл. XXIX, фиг. 3, 4.
ПБ-N-1013 б	13	33 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, табл. XXVII, фиг. 7.
ПБ-N-1013 в	13	33 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1013 г	13	33 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1013 д	13	33 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1014 а	13	34 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983, табл. XXVII, фиг. 5.
ПБ-N-1014 б	13	34 б	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1015 а	13	36/36А а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXII, фиг. 1.
ПБ-N-1015 б	13	36/36А б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1015 в	13	36/36А в	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1015 г	13	36/36А г	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1015 д	13	36/36А д	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1015 е	13	36/36А е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1983, табл. XXXII, фиг. 4.
ПБ-N-1015 ж	13	36/36А ж	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1016 а	13	37 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983, табл. XXVIII, фиг. 1.
ПБ-N-1016 б	13	37 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1016 в	13	37 в	<i>Populus latior</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1016 г	13	37 г	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1017 а	13	37 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1017 б	13	37 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1017 в	13	37 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983, табл. XXVII, фиг. 3, 4.
ПБ-N-1018 а	13	38 а	<i>Dryopteris denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. XXVII, фиг. 1.
ПБ-N-1018 б	13	38 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXI, фиг. 1.
ПБ-N-1019	13	39	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983, табл. XXIX, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1020 а	13	40 а	<i>Cornus</i> sp.	Шварева, 1983, табл. XXXI, фиг. 6.
ПБ-N-1020 б	13	40 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1020 в	13	40 в	<i>Ulmus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1020 г	13	40 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1021 а	13	40 а	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1021 б	13	40 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1021 в	13	40 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1022 а	13	41 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1022 б	13	41 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1023	13	42	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, табл. XXVII, фиг. 6.
ПБ-N-1024	13	43	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1025 а	13	44 а	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1025 б	13	44 б	<i>Clematis</i> ? sp.	

ПБ-N-1025 в	13	44 в	<i>Ostrya</i> sp.	
ПБ-N-1026 а	13	45/А/Б а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1026 б	13	45/А/Б б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1026 в	13	45/А/Б в	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1026 г	13	45/А/Б г	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1027 а	13	46 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1027 б	13	46 б	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1028	13	47/47А	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1029	13	48	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1030	13	49	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1031 а	13	50 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1031 б	13	50 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1032	13	51	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1033 а	13	52/52А а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1033 б	13	52/52А б	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-1033 в	13	52/52А в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1033 г	13	52/52А г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1033 д	13	52/52А д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1033 е	13	52/52А е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1034 а	13	53 а	<i>Carpinus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1034 б	13	53 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1034 в	13	53 в	Rosaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1034 г	13	53 г	Rosaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1035 а	13	54 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1035 б	13	54 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1035 в	13	54 в	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1035 г	13	54 г	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1035 д	13	54 д	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1036	13	55	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1037	13	56	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1038 а	13	57 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1038 б	13	57 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1039 а	13	58/58А а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1039 б	13	58/58А б	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1039 в	13	58/58А в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1039 г	13	58/58А г	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1040 а	13	59/59А а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1040 б	13	59/59А б	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1040 в	13	59/59А в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1040 г	13	59/59А г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1041 а	13	60 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1041 б	13	60 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1041 в	13	60 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1041 г	13	60 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1041 д	13	60 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1042 а	13	61 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1042 б	13	61 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1042 в	13	61 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1043	13	62	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1044	13	64	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1045	13	65	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1046 а	13	66 а	<i>Rosa</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1046 б	13	66 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1046 в	13	66 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1047	13	67	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1048	13	68/68А	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1049 а	13	69/69А а	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1049 б	13	69/69А б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1049 в	13	69/69А в	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1049 г	13	69/69А г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1050 а	13	70 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1050 б	13	70 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1050 в	13	70 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1051 а	13	71 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1051 б	13	71 б	Juglandaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1051 в	13	71 в	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1051 г	13	71 г	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1052	13	73	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1053 а	13	74 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1053 б	13	74 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1053 в	13	74 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1053 г	13	74 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1054 а	13	74 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1054 б	13	74 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1054 в	13	74 в	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1055 а	13	75 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1055 б	13	75 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1055 в	13	75 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1056	13	76/76А	Rosaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1057 а	13	77 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1057 б	13	77 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1058	13	78	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1059	13	79	<i>Populus latior</i>	
ПБ-N-1060 а	13	80 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1060 б	13	80 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1061 а	13	81 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1061 б	13	81 б	<i>Platanus</i> sp.	
ПБ-N-1062	13	82	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1063 а	13	83 а	<i>Rhus</i> sp.	
ПБ-N-1063 б	13	83 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1063 в	13	83 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1064 а	13	85/85А а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1064 б	13	85/85А б	<i>Cornus</i> sp.	
ПБ-N-1064 в	13	85/85А в	<i>Acer</i> sp.	

ПБ-N-1064 г	13	85/85А г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1065 а	13	86 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1065 б	13	86 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1065 в	13	86 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1066	13	87	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1067	13	88	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1068	13	89/89А	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1069 а	13	90 а	<i>Myrica</i> sp.	
ПБ-N-1069 б	13	90 б	<i>Pterocarya</i> sp.	
ПБ-N-1070 а	13	91 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1070 б	13	91 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1071 а	13	91 а	<i>Castanea</i> sp.	
ПБ-N-1071 б	13	91 б	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1071 в	13	91 в	<i>Fagus</i> sp.	
ПБ-N-1071 г	13	91 г	<i>Fagus</i> sp.	
ПБ-N-1071 д	13	91 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1072 а	13	97 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1072 б	13	97 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1073 а	13	98/98А а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1073 б	13	98/98А б	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1074 а	13	99 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1074 б	13	99 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1075 а	13	100 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1075 б	13	100 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1075 в	13	100 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1075 г	13	100 г	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1076 а	13	101 а	<i>Rosa</i> sp.	
ПБ-N-1076 б	13	101 б	<i>Nelumbo</i> ? sp.	
ПБ-N-1077 а	13	102 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1077 б	13	102 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1077 в	13	102 в	Rosaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1078	13	103	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1079 а	13	104 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1079 б	13	104 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1079 в	13	104 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1079 г	13	104 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1079 д	13	104 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1080	13	105	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1081 а	13	106 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1081 б	13	106 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1081 в	13	106 в	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1082	13	107/107А	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-1083 а	13	108 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1083 б	13	108 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1083 в	13	108 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1084 а	13	109 а	<i>Rosa petraschkevitchii</i>	Шварева, 1983, табл. XXIX, фиг. 5, 10.
ПБ-N-1084 б	13	109 б	<i>Ostrya kryshstofovichii</i>	Шварева, 1983, табл. XXIX, фиг. 5, 7.

ПБ-N-1085 а	14	1 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1085 б	14	1 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1085 в	14	1 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1085 г	14	1 г	<i>Carpinus</i> ? sp.	
ПБ-N-1085 д	14	1 д	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1085 е	14	1 е	<i>Alnus stenophylla</i>	Шварева, 1983, рис. 14, фиг. 8, табл. XXXIV, фиг. 2.
ПБ-N-1086 а	14	2 а	<i>Populus latior</i>	Шварева, 1983, табл. XXXIII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1086 б	14	2 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1086 в	14	2 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1086 г	14	2 г	<i>Salix varians</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1087 а	14	3 а	<i>Populus latior</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1087 б	14	3 б	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1088 а	14	4 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 2.
ПБ-N-1088 б	14	4 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 2.
ПБ-N-1088 в	14	4 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 2.
ПБ-N-1088 г	14	4 г	<i>Salix varians</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1088 д	14	4 д	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1088 е	14	4 е	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1089 а	14	6 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1089 б	14	6 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1089 в	14	6 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1089 г	14	6 г	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1089 д	14	6 д	<i>Acer subcampestre</i> ?	Шварева, 1983
ПБ-N-1089 е	14	6 е	<i>Acer subcampestre</i> ?	Шварева, 1983
ПБ-N-1090 а	14	7 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1090 б	14	7 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1091 а	14	8 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1091 б	14	8 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1092 а	14	9 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1092 б	14	9 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1092 в	14	9 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1092 г	14	9 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1093	14	10	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, табл. XL, фиг. 2.
ПБ-N-1094 а	14	12 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, табл. XXXVII, фиг. 1.
ПБ-N-1094 б	14	12 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1094 в	14	12 в	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983, рис. 34, фиг. 5, табл. XLIII, фиг. 1.
ПБ-N-1094 г	14	12 г	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1094 д	14	12 д	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1094 е	14	12 е	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1094 ж	14	12 ж	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1095	14	13	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1096	14	14	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1097 а	14	15 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1097 б	14	15 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1097 в	14	15 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1097 г	14	15 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-1098 а	14	16 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1098 б	14	16 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1098 в	14	16 в	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1098 г	14	16 г	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1098 д	14	16 д	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1098 е	14	16 е	<i>Acer trilobatum</i>	
ПБ-N-1099 а	14	18 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1099 б	14	18 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1099 в	14	18 в	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1099 г	14	18 г	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1099 д	14	18 д	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1099 е	14	18 е	<i>Acer subcampestre</i> ?	Шварева, 1983
ПБ-N-1099 ж	14	18 ж	<i>Acer aegopodifolium</i> ?	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 а	14	19 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 б	14	19 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 в	14	19 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 г	14	19 г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 д	14	19 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1100 е	14	19 е	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 ж	14	19 ж	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1100 з	14	19 з	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 и	14	19 и	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 ѝ	14	19 ѝ	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 к	14	19 к	<i>Acer subcampestre</i> ?	Шварева, 1983
ПБ-N-1100 л	14	19 л	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1100 м	14	19 м	<i>Alnus stenophylla</i>	Шварева, 1983, рис. 14, фиг. 9, табл. XXXIV, фиг. 1.
ПБ-N-1101 а	14	20 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1101 б	14	20 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983, табл. XXXIII, фиг. 5.
ПБ-N-1102 а	14	21 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1102 б	14	21 б	<i>Alnus stenophylla</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1102 в	14	21 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1102 г	14	21 г	<i>Podogonium lyellianum</i>	Шварева, 1983, табл. XLIII, фиг. 3, 4, 5.
ПБ-N-1102 д	14	21 д	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1983, табл. XXXVI, фиг. 5.
ПБ-N-1102 е	14	21 е	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1102 е	14	21 е	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1102 ж	14	21 ж	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1102 з	14	21 з	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1102 и	14	21 и	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1103 а	14	21/1 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1103 б	14	21/1 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1103 в	14	21/1 в	<i>Alnus stenophylla</i>	
ПБ-N-1104 а	14	22 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1104 б	14	22 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1104 в	14	22 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1104 г	14	22 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1104 д	14	22 д	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1104 е	14	22 е	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1105	14	23	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1106 а	14	24 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 32, фиг. 5, табл. XXXVIII, фиг. 1.
ПБ-N-1106 б	14	24 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1106 в	14	24 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1106 г	14	24 г	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1106 д	14	24 д	<i>Populus latior</i>	Шварева, 1983, рис. 14, фиг. 8, табл. XXXIII, фиг. 3.
ПБ-N-1107 а	14	25 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, табл. XXXIX, фиг. 3.
ПБ-N-1107 б	14	25 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1108 а	14	26 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 32, фиг. 6, табл. XXXVII, фиг. 4.
ПБ-N-1108 б	14	26 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1109	14	27	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1110 а	14	28 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1110 б	14	28 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1110 в	14	28 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1111 а	14	29 а	<i>Acer hungaricum</i> ? Andreanzky	Шварева, 1983
ПБ-N-1111 б	14	29 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1112 а	14	30 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1112 б	14	30 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1112 в	14	30 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1112 г	14	30 г	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1112 д	14	30 д	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1112 е	14	30 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1112 ж	14	30 ж	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1112 з	14	30 з	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1112 и	14	30 и	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXVIII, фиг. 3.
ПБ-N-1113	14	31	Rosaceae ? gen. et sp. indet.	Шварева, 1983, табл. XXXVI, фиг. 6.
ПБ-N-1114 а	14	32 а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1114 б	14	32 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1115 а	14	32 а	<i>Fraxinus</i> ? sp.	
ПБ-N-1115 б	14	32 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1115 в	14	32 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1116	14	33	<i>Salix varians</i>	
ПБ-N-1117 а	14	34 а	<i>Fraxinus</i> ? sp.	
ПБ-N-1117 б	14	34 б	<i>Myrica</i> ? sp.	
ПБ-N-1118 а	14	35 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 12, табл. XXXIV, фиг. 5.
ПБ-N-1118 б	14	35 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1118 в	14	35 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1118 г	14	35 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1119 а	14	36 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1119 б	14	36 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1119 в	14	36 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1119 г	14	36 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1120 а	14	37 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	

ПБ-N-1120 б	14	37 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1120 в	14	37 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1120 г	14	37 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1121	14	38	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1122	14	39	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1123	14	40	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, табл. ХLI, фиг. 1.
ПБ-N-1124 а	14	41 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1124 б	14	41 б	<i>Acer trilobatum</i> ?	
ПБ-N-1125	14	42	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1126 а	14	43 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1126 б	14	43 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1126 в	14	43 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1127	14	44	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1128 а	14	45 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1128 б	14	45 б	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1129 а	14	46 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1129 б	14	46 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1130 а	14	47 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1130 б	14	47 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1130 в	14	47 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1130 г	14	47 г	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1130 д	14	47 д	<i>Acer trilobatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1131	14	48	<i>Acer integrilobum</i>	
ПБ-N-1132 а	14	49 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1132 б	14	49 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1132 в	14	49 в	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1132 г	14	49 в	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1133	14	50	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1134	14	51	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1135	14	52	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1136	14	53	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1137 а	14	54 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1137 б	14	54 б	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1138	14	35	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1139 а	14	56 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1139 б	14	56 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1140 а	14	57 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1140 б	14	57 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1140 в	14	57 в	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1141 а	14	58 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1141 б	14	58 б	<i>Fraxinus paviifolia</i>	
ПБ-N-1142	14	59	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1143	14	60	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1144 а	14	61 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, табл. ХLIII, фиг. 2.
ПБ-N-1144 б	14	61 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, табл. ХLIII, фиг. 2.
ПБ-N-1144 в	14	61 в	<i>Alnus stenophylla</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1144 г	14	61 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1144 д	14	61 д	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1144 е	14	61 е	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXVIII, фиг. 4.
ПБ-N-1144 е	14	61 е	<i>Fraxinus paviifolia</i>	
ПБ-N-1145 а	14	62 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1145 б	14	62 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1145 в	14	62 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1145 г	14	62 г	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1146 а	14	63 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3, табл. XLI, фиг. 2.
ПБ-N-1146 б	14	63 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3.
ПБ-N-1146 в	14	63 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3.
ПБ-N-1146 г	14	63 г	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3.
ПБ-N-1146 д	14	63 д	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3.
ПБ-N-1146 е	14	63 е	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3.
ПБ-N-1146 е	14	63 е	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3.
ПБ-N-1146 ж	14	63 ж	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3.
ПБ-N-1146 з	14	63 з	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 3.
ПБ-N-1146 и	14	63 и	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1146 і	14	63 і	<i>Rosa</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1146 ї	14	63 ї	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1147 а	14	64 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1147 б	14	64 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1148 а	15	1 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 32, фиг. 3, табл. XXXVII, фиг. 2.
ПБ-N-1148 б	15	1 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 32, фиг. 1, табл. XXXVI, фиг. 3.
ПБ-N-1148 в	15	1 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 г	15	1 г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 д	15	1 д	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 е	15	1 е	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 ж	15	1 ж	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 з	15	1 з	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 і	15	1 і	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 к	15	1 к	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 л	15	1 л	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 м	15	1 м	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 н	15	1 н	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 о	15	1 о	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1148 п	15	1 п	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1149 а	15	2 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1149 б	15	2 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, рис. 29, фиг. 5, табл. XXXIX, фиг. 1.
ПБ-N-1149 в	15	2 в	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1149 г	15	2 г	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1149 д	15	2 д	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1149 е	15	2 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1149 е	15	2 е	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1150	15	3	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, рис. 29, фиг. 4, табл. XXXIX, фиг. 2.

ПБ-N-1151 а	15	4 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1151 б	15	4 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1152	15	5	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1153	15	6	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1154 а	15	7/7А а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1154 б	15	7/7А б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1155	15	8	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1156 а	15	9 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, табл. XXXVIII, фиг. 2.
ПБ-N-1156 б	15	9 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1156 в	15	9 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1156 г	15	9 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1157 а	15	10 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, рис. 30, фиг. 3, табл. XLII, фиг. 1.
ПБ-N-1157 б	15	10 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1157 в	15	10 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1157 г	15	10 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1158 а	15	11 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 32, фиг. 4, табл. XXXIX, фиг. 4.
ПБ-N-1158 б	15	11 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1158 в	15	11 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1158 г	15	11 г	Muscites ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1159 а	15	12 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1159 б	15	12 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1159 в	15	12 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1160 а	15	13 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1160 б	15	13 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1160 в	15	13 в	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1160 г	15	13 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1160 д	15	13 д	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1161 а	15	14 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 30, фиг. 2, табл. XXXVI, фиг. 4.
ПБ-N-1161 б	15	14 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1161 в	15	14 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1161 г	15	14 г	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1161 д	15	14 д	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1161 е	15	14 е	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1161 ж	15	14 ж	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1162 а	15	15 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, табл. XL, фиг. 3.
ПБ-N-1162 б	15	15 б	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1162 в	15	15 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1162 г	15	15 г	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1162 д	15	15 д	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1162 е	15	15 е	Muscites ? gen. et sp. indet.	Шварева, 1983, табл. XXXIII, фиг. 6, 7.
ПБ-N-1163 а	15	16 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1163 б	15	16 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1164 а	15	17 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1164 б	15	17 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1164 в	15	17 в	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1983, табл. XXXVII, фиг. 3.
ПБ-N-1164 г	15	17 г	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1165 а	15	18 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1165 б	15	18 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1166 а	15	19 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1166 б	15	19 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1166 в	15	19 в	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1167 а	15	20 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, рис. 30, фиг. 2, табл. XLII, фиг. 2.
ПБ-N-1167 б	15	20 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1167 в	15	20 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1167 г	15	20 г	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1167 д	15	20 д	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1167 е	15	20 е	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1167 е	15	20 е	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1168	15	21	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1169 а	15	22 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1169 б	15	22 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1169 в	15	22 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1169 г	15	22 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1170 а	15	23 а	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-1170 б	15	23 б	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-1170 в	15	23 в	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-1170 г	15	30 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1171	15	24	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1172 а	15	25а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, рис. 29, фиг. 6.
ПБ-N-1172 б	15	25 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1172 в	15	25 в	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1173	15	26	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	
ПБ-N-1174 а	15	27 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1174 б	15	27 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1175 а	15	28 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1175 б	15	28 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1175 в	15	28 в	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1983, табл. XXXV, фиг. 1.
ПБ-N-1175 г	15	28 г	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1175 д	15	28 д	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1175 е	15	28 е	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1176 а	15	30 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1176 б	15	30 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1176 в	15	30 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1176 г	15	30 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1177 а	15	31 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1177 б	15	31 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1177 в	15	31 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 а	15	33 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 б	15	33 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 в	15	33 в	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1178 г	15	33 г	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 д	15	33 д	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 е	15	33 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1178 є	15	33 є	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1178 ж	15	33 ж	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 з	15	33 з	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 и	15	33 и	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1178 і	15	33 і	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1178 ї	15	33 ї	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1178 й	15	33 й	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1178 к	15	33 к	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1178 л	15	33 л	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 м	15	33 м	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 н	15	33 н	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1178 о	15	33 о	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1179	15	34	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983, табл. XXXIII, фиг. 4.
ПБ-N-1180	15	35	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1181 а	15	36 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1181 б	15	36 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1181 в	15	36 в	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1181 г	15	36 г	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1182 а	15	37 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1182 б	15	37 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1183	15	38	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1184 а	15	39 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1184 б	15	39 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1185 а	15	40 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1185 б	15	40 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1185 в	15	40 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1186 а	15	41 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1186 б	15	41 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1186 в	15	41 в	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1186 г	15	41 г	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1186 д	15	41 д	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1186 е	15	41 е	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1187	15	42	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1188	15	43	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1189	15	44	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1190	15	45	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1191	15	46	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1192 а	15	47 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1192 б	15	47 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1192 в	15	47 в	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1193 а	15	48 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1193 б	15	48 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1193 в	15	48 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1193 г	15	48 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1193 д	15	48 д	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1194	15	50	gen. et. sp. indet. (fructus)	
ПБ-N-1195 а	15	51 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1195 б	15	51 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1196 а	15	53 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1196 б	15	53 б	<i>Fraxinus</i> sp.	
ПБ-N-1196 в	15	53 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1197	15	57	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1198	15	58	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1199 а	15	60 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1199 б	15	60 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1199 в	15	60 в	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1200 а	15	62/62А	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1200 б	15	62/62А	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1201	15	64	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1202 а	16	1 а	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983, рис. 30, фиг. 1, табл. XL, фиг. 1.
ПБ-N-1202 б	16	1 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1202 в	16	1 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1202 г	16	1 г	<i>Rosa</i> sp.	
ПБ-N-1202 д	16	1 д	<i>Alangium</i> ? sp.	
ПБ-N-1203	16	2	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, табл. XLI, фиг. 3.
ПБ-N-1204 а	16	3 а	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1983, рис. 19, фиг. 15, табл. XXXIV, фиг. 3, 4.
ПБ-N-1204 б	16	3 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1205 а	16	4 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1205 б	16	4 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1205 в	16	4 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1205 г	16	4 г	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1205 д	16	4 д	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1205 е	16	4 е	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1205 є	16	4 є	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1205 ж	16	4 ж	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1206 а	16	5 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1206 б	16	5 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1206 в	16	5 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1206 г	16	5 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1206 д	16	5 д	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1206 е	16	5 е	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1207 а	16	6/6А а	<i>Acer subcampestre</i>	
ПБ-N-1207 б	16	6/6А б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1207 в	16	6/6А в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1208 а	16	7 а	<i>Acer subcampestre</i>	
ПБ-N-1208 б	16	7 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1208 в	16	7 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1209	16	12	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1210 а	16	13 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1210 б	16	13 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1211	16	14/14А	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1212 а	16	15 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1212 б	16	15 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1213	16	21	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1214 а	16	23 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1214 б	16	23 б	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1215	16	29	<i>Fraxinus paviifolia</i>	
ПБ-N-1216 а	16	32 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1216 б	16	32 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1216 в	16	32 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1217 а	16	33/33А	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1217 б	16	33/33А	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1218	16	34	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1219	16	36	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1220	16	39	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1221 а	16	40 а	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1221 б	16	40 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1222	16	41	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1223 а	16	42 а	<i>Platanus</i> sp.	
ПБ-N-1223 б	16	42 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1223 в	16	42 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1224	16	43	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1225	16	44	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1226	16	45	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1227 а	16	47 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1227 б	16	47 б	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1228	16	50	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1229	16	51	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1230 а	16	53 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1230 б	16	53 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1231 а	16	54 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1231 б	16	54 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1231 в	16	54 в	<i>Acer integerrimum</i> var. <i>lobelii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1231 г	16	54 г	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1231 д	16	54 д	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1231 е	16	54 е	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1232	16	55/55А	<i>Fraxinus paviifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1233	16	56/56А	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1234	16	58	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1235 а	16	62 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1235 б	16	62 б	<i>Acer</i> sp. (<i>integerrimum</i> ?)	
ПБ-N-1236 а	16	63/63А а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1236 б	16	63/63А б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1236 в	16	63/63А в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1237 а	16	66 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1237 б	16	66 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1237 в	16	66 в	<i>Acer</i> sp.	

ПБ-N-1238	16	67	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1239 а	16	69 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1239 б	16	69 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1240	16	70	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1241	16	71	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1242	16	72	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1243	16	73	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1244 а	16	74 а	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1244 б	16	74 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1245	16	75	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1246	16	76	<i>Fraxinus</i> sp.	Шварева, 1983, табл. ХLI, фиг. 4, табл. ХLII, фиг. 3.
ПБ-N-1247	16	77	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1983, рис. 24, фиг. 4, табл. XXXVI, фиг. 1, 2.

Флора Косова, пізній баденій, колекції № 1в, 1, 5, 7, 19, 21, 22, 23
(Україна, Івано-Франківська обл. Косівський р-н, м. Косів, Міська гора)

ПБ-N-1248	1 В	1	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1249	1 В	2	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1250 а	1 В	5в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1250 б	1 В	5в б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1250 в	1 В	5в в	<i>Ulmus</i> sp. cf. <i>U. braunii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1251 а	1 В	6в а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1251 б	1 В	6в б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1252 а	1 В	7 в	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1252 б	1 В	7 в	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1253 а	1 В	8в а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1253 б	1 В	8в б	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1253 в	1 В	8в в	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1254	1 В	9 в	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1255 а	1 В	10в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1255 б	1 В	10в б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1256 а	1 В	12 а	<i>Smilax grandifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XLVIII, фиг. 1.
ПБ-N-1256 б	1 В	12 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1256 в	1 В	12 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1257 а	1 В	12в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1257 б	1 В	12в б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1257 в	1 В	12в в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1257 с	1 В	12в с	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, табл. XLVIII, фиг. 4, 5.
ПБ-N-1258 а	1 В	13в а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1258 б	1 В	13в б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1259 а	1 В	14 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983, рис. 15, фиг. 5, табл. XLVII, фиг. 2.
ПБ-N-1259 б	1 В	14 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1259 в	1 В	14 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1259 г	1 В	14 г	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1259 д	1 В	14 д	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1259 е	1 В	14 е	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1259 є	1 В	14 є	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1259 ж	1 В	14 ж	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1259 з	1 В	14 з	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-1260 а	1 В	14в/14А а	<i>Populus latior</i>	Шварева, 1983, табл. XLVII, фиг. 1.
ПБ-N-1260 б	1 В	14в/14А б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1260 в	1 В	14в/14А в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1261 а	1 В	15в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1261 б	1 В	15в б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1262	1 В	16 в	<i>Acer</i> sp. (trilobatum ?)	
ПБ-N-1263	1 В	17 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1264 а	1 В	18в а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1264 б	1 В	18в б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1264 в	1 В	18в в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1264 г	1 В	18в г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1265 а	1 В	20в а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, табл. XLVIII, фиг. 6.
ПБ-N-1265 б	1 В	20в б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1266 а	1 В	23в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1266 б	1 В	23в б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1267 а	1 В	26в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1267 б	1 В	26в б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1267 в	1 В	26в в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1268	1 В	25 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1269	1 В	26 в	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1270	1 В	27 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983, табл. XLVII, фиг. 3.
ПБ-N-1271	1 В	28 в	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1272	1 В	29 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, табл. XLVIII, фиг. 7.
ПБ-N-1273	1 В	31/31А	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XLVIII, фиг. 2, 3.
ПБ-N-1274	1 В	32 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1275	1 В	33 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1276 а	1 В	34в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1276 б	1 В	34в б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1277	1 В	35 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1278	1 В	36 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1279	1 В	38 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1280 а	1 В	40в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1280 б	1 В	40в б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983, табл. XLVIII, фиг. 8.
ПБ-N-1281	1 В	42в/42вА	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1282 а	1 В	43в а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1282 б	1 В	43в б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1282 в	1 В	43в в	<i>Vitis teutonica</i>	Шварева, 1983, табл. XLVIII, фиг. 9.
ПБ-N-1283	1 В	46 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1284	1 В	48 в	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1285	1 В	49 в	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1286	1 В	50	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1287	1 В	51	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1288 а	1 В	52 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1288 б	1 В	52 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1289	1 В	54 в	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1290 а	1 В	58 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1290 б	1 В	58 б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1290 в	1 В	58 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1291	1 В	59	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1292 а	1 В	59/59А а	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1292 б	1 В	59/59А б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1292 в	1 В	59/59А в	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1293	1 В		gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1294	1	1/1А	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. II, фиг. 1, 1а, табл. IV, фиг. 1, 1а; Шварева, 1983, рис. 23, фиг. 4, табл. XLVI, фиг. 2, 3.
ПБ-N-1295 а	1	2 а	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1295 б	1	2 б	<i>Fagus attenuata</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1296	1	3	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1297	1	4	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1298 а	1	5 а	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1298 б	1	5 б	<i>Acer subcampestre</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. II, фиг. 5, табл. IV, фиг. 4; Шварева, 1983, рис. 31, фиг. 6, табл. XLVI, фиг. 7.
ПБ-N-1299	1	6/6А	<i>Carpinus zabuschii</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 2, табл. III, фиг. 6; Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 12, табл. XLV, фиг. 7, 8.
ПБ-N-1300	1	7	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 10, табл. III, фиг. 9; Шварева, 1983, табл. XLV, фиг. 10.
ПБ-N-1301	1	7/7А	<i>Fagus attenuata</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983, табл. I, фиг. 6.
ПБ-N-1302	1	8	<i>Fagus attenuata</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1303	1	9/9А	<i>Ulmus quadrans</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 11.
ПБ-N-1304	1	10	<i>Ulmus quadrans</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1305	1	11	<i>Ulmus quadrans</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 13, табл. III, фиг. 8; Шварева, 1983, табл. XLV, фиг. 9.
ПБ-N-1306	1	12	<i>Ulmus quadrans</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1307	1	13	<i>Ulmus quadrans</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1308	1	14	<i>Ulmus quadrans</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 12; Шварева, 1983,
ПБ-N-1309	1	15	<i>Fagus</i> sp.	
ПБ-N-1310 а	1	16 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1310 б	1	16 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983

ПБ-N-1311	1	17	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1312 а	1	18/18А а	<i>Liquidambar europaea</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1312 б	1	18/18А б	<i>Vitis teutonica</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. II, фиг. 7, 7а, табл. IV, фиг. 8; Шварева, 1983, рис. 35, фиг. 3, табл. XLVI, фиг. 11.
ПБ-N-1313 а	1	19 а	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1313 б	1	19 б	<i>Acer subcampestre</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. II, фиг. 3, табл. IV, фиг. 6; Шварева, 1983, рис. 31, фиг. 4, табл. XLVI, фиг. 8.
ПБ-N-1314	1	20	<i>Acer subcampestre</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. II, фиг. 4, табл. IV, фиг. 5; Шварева, 1983, рис. 31, фиг. 5.
ПБ-N-1315	1	21	<i>Platanus platanifolia</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. II, фиг. 2, табл. IV, фиг. 2; Шварева, 1983, рис. 25, фиг. 2, табл. XLVI, фиг. 4.
ПБ-N-1316	1	22	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 4, табл. III, фиг. 4; Шварева, 1983, рис. 12, фиг. 5, табл. XLVI, фиг. 1.
ПБ-N-1317 а	1	23 а	<i>Acer subcampestre</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1317 б	1	23 б	<i>Acer subcampestre</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1318 а	1	24/24А а	<i>Fagus attenuata</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1318 б	1	24/24А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1319	1	25	<i>Fagus attenuata</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 5; Шварева, 1983, рис. 15, фиг. 4.
ПБ-N-1320	1	26	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1321	1	27	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1322	1	28	<i>Acer subcampestre</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1323 а	1	30 а	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1323 б	1	30 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1323 в	1	30 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1324	1	31а	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1325	1	32	<i>Parrotia pristina</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1326	1	33	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 9, табл. III, фиг. 10; Шварева, 1983, рис. 21, фиг. 1, табл. XLVII, фиг. 5.
ПБ-N-1327	1	34	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 8, табл. III, фиг. 11; Шварева, 1983, рис. 21, фиг. 2, табл. XLVII, фиг. 6.
ПБ-N-1328	1	34 а	<i>Carpinus grandis</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 1, табл. III, фиг. 5; Шварева, 1983, рис. 13, фиг. 3, табл. XLV, фиг. 4.
ПБ-N-1329	1	35	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 7, 7а, табл. IV, фиг. 3, 3а; Шварева, 1983, табл. XLVI, фиг. 5, 6.

ПБ-N-1330	1	36	<i>Carpinus vindobonensis</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. I, фиг. 3, табл. III, фиг. 7; Шварева, 1983, табл. XLV, фиг. 5, 6.
ПБ-N-1331	1	37/37A	<i>Populus balsamoides</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. III, фиг. 2; Шварева, 1983
ПБ-N-1332	1	39	<i>Populus balsamoides</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1333 а	1	40/40A	<i>Populus balsamoides</i>	Ильинская, Шварева, 1961; табл. III, фиг. 1, 1а; Шварева, 1983, табл. XLV, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1333 б	1	40/40A	<i>Cornus</i> sp.	
ПБ-N-1334	1	41	<i>Populus latior</i>	Ильинская, Шварева, 1961, табл. III, фиг. 3; Шварева, 1983, рис. 8, фиг. 13, табл. XLV, фиг. 3.
ПБ-N-1335	1	42	<i>Populus latior</i>	Ильинская, Шварева, 1961; Шварева, 1983
ПБ-N-1336	1	43/43A	<i>Acer</i> sp. (fructus)	Ильинская, Шварева, 1961, табл. II, фиг. 6, табл. IV, фиг. 7; Шварева, 1983, табл. XLVI, фиг. 9.
ПБ-N-1337	1	00	Coniferales gen. et sp. indet.	Ильинская, Шварева, 1961, табл. IV, фиг. 9; Шварева, 1983, табл. XLV, фиг. 11, 12.
ПБ-N-1338	1		<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1339	1		<i>Rhus</i> sp.	
ПБ-N-1340	1		<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1341	1		<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1342	1	89	<i>Nyssa punctata</i>	Шварева, 1993в, рис.1, фиг. 8, 9.
ПБ-N-1343	1	96	<i>Bumelia minor</i>	Шварева, 1993в, рис.2, фиг. 1, 2, рис.3, фиг. 6.
ПБ-N-1344	1		<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1345	1		<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1346	1		<i>Cinnamomum cinnamomeum</i>	
ПБ-N-1347	1	201	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1348	1	219	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1349	1	223	<i>Rhus</i> sp.	
ПБ-N-1350	1	224	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1351	1	228	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1352	1	235	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1353	1	239	<i>Cornus stuederi</i>	
ПБ-N-1354	1	243	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	
ПБ-N-1355	1	246/246A	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1356	1	246	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1357 а	1	248 а	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1357 б	1	248 б	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	
ПБ-N-1357 в	1	248 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1357 г	1	248 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1358	1	252	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1359	1	256	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1360	1	256	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1361	1	258	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1362	1	259	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1363	1	263/263A	<i>Pyracantha coccinea</i> (fossilis)	Шварева, 1993в, рис.1, фиг. 4-6.

ПБ-N-1364	1	265	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1365	1	266	<i>Populus melanaria</i>	
ПБ-N-1366 а	1	267 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1366 б	1	267 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1367	1	268	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1368	1	269	<i>Carpinus neilreichii</i>	
ПБ-N-1369	1	270	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1370	1	270	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1371	1	272	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1372	1	274	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1373	1	275	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1374 а	1	276 а	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1374 б	1	276 б	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	
ПБ-N-1375	1	278	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1376	1	280	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1377	1	286	<i>Bumelia minor</i>	Шварева, 1993в, рис. 2, фиг. 3-5; рис. 3, а.
ПБ-N-1378	1	287	<i>Cassia mucronata</i>	Шварева, 1993г, табл., фиг. 5-7, рис. 1, фиг. 4, 5, рис. 2, а.
ПБ-N-1379	5	210	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1961, рис. 2, фиг. 1; 1983, рис. 20, фиг. 7, табл. XLVII, 4.
ПБ-N-1380	5	212	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1961, рис. 2, фиг. 3; 1983, рис. 20, фиг. 9, табл. XLVII, 7.
ПБ-N-1381 а	5	213 а	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1961, рис. 2, фиг. 2; 1983
ПБ-N-1381 б	5	213 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1382	5	214	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1961, рис. 2, фиг. 6; 1983, рис. 20, фиг. 10.
ПБ-N-1383	5	215	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1961, рис. 2, фиг. 7; 1983
ПБ-N-1384	5	216	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1961, рис. 2, фиг. 5; 1983
ПБ-N-1385	7	1	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, 1983, рис. 12, фиг. 10, табл. XLIX, фиг. 3, 4.
ПБ-N-1386	7	2	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983, табл. XLIX, фиг. 1.
ПБ-N-1387	7	4	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1388	7	5	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1983, табл. XLIX, фиг. 5.
ПБ-N-1389	19	1	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1390	19	8	<i>Cinnamomum</i> sp.	
ПБ-N-1391	19	14	<i>Vitis praevinifera</i>	
ПБ-N-1392 а	19	21/21А а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1392 б	19	21/21А б	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1393	19	23	Juglandaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1394 а	19	24 а	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1394 б	19	24 б	<i>Vitis</i> sp.	
ПБ-N-1394 в	19	24 в	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1395	19	26	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-1396	19	28	<i>Periploca kryshstofovichii</i>	Шварева, 1983, рис. 35, фиг. 5, табл. LI, фиг. 5, 6.
ПБ-N-1397	19	31	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, 1983, табл. LI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1398	19	36/55	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1399	19	51	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-1400	19	62	<i>Alangium</i> ? sp.	
ПБ-N-1401 а	21	1 а	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983, табл. L, фиг. 6.
ПБ-N-1401 б	21	1 б	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1401 в	21	1 в	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1401 г	21	1 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1402	21	2	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983, табл. L, фиг. 8.
ПБ-N-1403	21	3	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983, рис. 21, фиг. 4, табл. L, фиг. 3.
ПБ-N-1404	21	4/5	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983, рис. 21, фиг. 5, табл. L, фиг. 4, 5.
ПБ-N-1405	21	6	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1406	21	7	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1407	21	8	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1408	21	9	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983, рис. 21, фиг. 3, табл. L, фиг. 1.
ПБ-N-1409	21	10	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1410	21	11/12	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1983, рис. 20, фиг. 11, табл. LI, фиг. 3.
ПБ-N-1411	21	13	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1412	21	14	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983, табл. L, фиг. 2.
ПБ-N-1413	21	15	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983, табл. LI, фиг. 4.
ПБ-N-1414	21	16	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1415 а	21	17 а	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983, табл. L, фиг. 7.
ПБ-N-1415 б	21	17 б	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1416 а	21	18 а	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1416 б	21	18 б	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1416 в	21	18 в	<i>Fagus</i> sp.	
ПБ-N-1417	21	20/20А	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1418	21	21	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1419	21	23	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1420	21	24	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1421	21	25/25А	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1422	21	27	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1423 а	21	28/29 а	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1423 б	21	28/29 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1424	21	32	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1425 а	21	33 а	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1425 б	21	33 б	<i>Carpinus</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1426	21	34	<i>Zelkova</i> ? sp.	
ПБ-N-1427 а	21	35 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1427 б	21	35 б	gen. et. sp. indet. (fructus)	
ПБ-N-1428	21	73	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-1429	21	40	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1430	21	43	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1431	21	44	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1432	21	47	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1433	21	51	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1434	21	52	<i>Quercus pseudocastanea</i>	

ПБ-N-1435	21	60	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1436	21	73	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-1437	21	74	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-1438 а	21	78 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-1438 б	21	78 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1438 в	21	78 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1439	21	81	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1440 а	21	87 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1440 б	21	87 б	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1441 а	21	91 а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1441 б	21	91 б	<i>Fagus</i> sp.	
ПБ-N-1441 в	21	91 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1442	21	92	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1443	21	93	<i>Ilex</i> ? sp.	
ПБ-N-1444	21	94	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1445 а	21	95 а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1445 б	21	95 б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1446	21	96	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1447	21		<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1448	21		<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1449	21		<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1450	22	1/1A	<i>Carya tomentosifolia</i>	Шварева, 1993б, табл. I, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1451	22	2	<i>Carya tomentosifolia</i>	Шварева, 1993б, табл. II, фиг. 1.
ПБ-N-1452	22	3	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1453	22	4/4A	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1454	22	5	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1455	22	6	<i>Carpinus neilreichii</i>	
ПБ-N-1456	22	7/8	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1457	22	9	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-1458	22	16	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1459 а	22	17 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1459 б	22	17 б	<i>Osmunda</i> ? sp.	
ПБ-N-1460 а	22	18 а	<i>Acer subcampestre</i>	
ПБ-N-1460 б	22	18 б	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-1461 а	22	19+20 а	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1461 б	22	19+20 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1462	22	21	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1463	22	22	gen. et. sp. indet. (fructus)	
ПБ-N-1464	22	23	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1465	22	24/24A	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1466	22	24	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1467	22	25	<i>Acer subcampestre</i>	
ПБ-N-1468	22	26	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1993б, табл. I, фиг. 3, 4.
ПБ-N-1469	22	27	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1470	22	29	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1471 а	22	30 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-1471 б	22	30 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-1472 a	22	34 a	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-1472 б	22	34 б	<i>Ulmus carpinooides</i>	
ПБ-N-1473 a	22	37/40 a	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1473 б	22	37/40 б	<i>Styrax ? sp. (vulkanica ?)</i>	
ПБ-N-1474	22	38	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1475	23	1	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1476	23	2	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1477	23	3	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1478	23	4	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1479	23	5	<i>Populus latior</i>	
ПБ-N-1480	23	6	<i>Fraxinus inaequalis</i>	Шварева, 1993б, табл. II, фиг. 3, 4.
ПБ-N-1481	23	7+8	<i>Salix ? sp.</i>	
ПБ-N-1482 a	23	9 a	<i>Salix ? sp.</i>	
ПБ-N-1482 б	23	9 б	<i>Acer sp. (subcampestre ?)</i>	
ПБ-N-1483	23	11	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1484	23	12	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1485	23	13+15	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1486 a	23	14 a	<i>Platanus sp.</i>	
ПБ-N-1486 б	23	14 б	<i>Periploca ? sp.</i>	
ПБ-N-1486 в	23	14 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1487	23	16	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1488	23	17	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1489	23	18	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1490	23	19	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1491	23	20	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1492	23	21	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1493	23	22	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1494	23	23	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1495 a	23	24 a	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-1495 б	23	24 б	<i>Carpinus vindobonensis</i>	
ПБ-N-1496	23		<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1497 a	23	26 a	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1497 б	23	26 б	<i>Carpinus sp.</i>	
ПБ-N-1497 в	23	26 в	<i>Salix ? sp.</i>	
ПБ-N-1498	23	27	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1499 a	23	28 a	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	
ПБ-N-1499 б	23	28 б	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1499 в	23	28 в	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1500	23	29	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1501	23	30/30A	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-1502	23	31	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1503	23	32	<i>Carpinus sp.</i>	
ПБ-N-1504	23	33	<i>Carpinus sp.</i>	
ПБ-N-1505	23	34	<i>Carpinus neilreichii</i>	
ПБ-N-1506	23	35	<i>Carpinus neilreichii</i>	
ПБ-N-1507	23	36	<i>Fagus attenuata</i>	

ПБ-N-1508	23	37	<i>Fagus juliae</i>	Шварева, 1993г, табл., фиг. 4, рис. 1, фиг. 3.
ПБ-N-1509	23	38	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1510	23	39	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1511	23	40	<i>Fagus juliae</i>	Шварева, 1993г, табл., фиг. 1, 2, 3, рис. 1, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1512	23	41	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1513	23	42	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1514 а	23	43 а	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1514 б	23	43 б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1514 в	23	43 в	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1515 а	23	44/44А а	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1515 б	23	44/44А б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-1516 а	23	44 а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1516 б	23	44 б	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1517	23	45	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-1518	23	46	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-1519 а	23	47/47А а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-1519 б	23	47/47А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1519 в	23	47/47А в	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1520 а	23	48/48А а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-1520 б	23	48/48А б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1521 а	23	49 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-1521 б	23	49 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1522	23	50	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-1523	23	51	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1524	23	52	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1525 а	23	53 а	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1525 б	23	53 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1526	23	54	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	
ПБ-N-1527 а	23	55 а	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	
ПБ-N-1527 б	23	55 б	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993в, рис. 1, фиг. 3.
ПБ-N-1527 г	23	55 г	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993в, рис. 1, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1527 д	23	55 д	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1528	23	58	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1529 а	23	57 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1529 б	23	57 б	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1530	23	58	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1531	23	59	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1532	23	60	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1533	23	61	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1534	23	62	<i>Cinnamomum</i> sp.	
ПБ-N-1535	23	63	<i>Ginkgo</i> sp.	
ПБ-N-1536	23	64	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1537	23	65	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1538	23	66	<i>Parrotia pristina</i>	

ПБ-N-1539	23	67	<i>Daphne limnophylla</i>	Шварева, 1993б, табл. II, фиг. 2.
ПБ-N-1540	23	68	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1541	23	67	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1542	23	68	<i>Juglans</i> sp.	
ПБ-N-1543 а	23	69 а	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1543 б	23	69 б	<i>Salix</i> ? sp.	
ПБ-N-1544	23	70	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1545 а	23	71 а	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1545 б	23	71 б	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1546 а	23	72/72А а	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-1546 б	23	72/72А б	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1547	23	73	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1548	23	74	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1549	23	75/75А	<i>Ulmus carpinooides</i>	
ПБ-N-1550	23	76/76А	<i>Zelkova</i> ? sp.	
ПБ-N-1551	23	77	<i>Rosa</i> sp.	
ПБ-N-1552 а	23	78/78А а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1993в, рис. 1, фиг. 10.
ПБ-N-1552 б	23	78/78А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1553	23	79	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1554	23	80	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1555	23	81/81А	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1556	23	82	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1993в, рис. 1, фиг. 11.
ПБ-N-1557 а	23	83 а	<i>Acer</i> sp. (<i>subcampestre</i> ?)	
ПБ-N-1557 б	23	83 б	<i>Acer</i> sp. (<i>subcampestre</i> ?)	
ПБ-N-1557 в	23	83 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1557 г	23	83 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1558	23	84	<i>Cercis turgaica</i> ?	
ПБ-N-1559	23	85/85А	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1560	23	86	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	
ПБ-N-1561	23	87	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, 1993в, рис. 1, фиг. 12.
ПБ-N-1562	23	88	<i>Cedrela caucasica</i>	Шварева, 1993б, табл. II, фиг. 5, 6.
ПБ-N-1563	23	89	<i>Cedrela</i> ? sp.	
ПБ-N-1564 а	23	91 а	<i>Carpinus neilreichii</i>	
ПБ-N-1564 б	23	91 б	<i>Berberis</i> sp.	
ПБ-N-1565	23	92	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1566	23	90	<i>Bumelia minor</i>	Шварева, 1993в, рис. 1, фиг. 7.
ПБ-N-1567	23	95	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1568 а	23	97 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1568 б	23	97 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1569	23	98	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1570 а	23	99 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1570 б	23	99 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1571 а	23	100 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1571 б	23	100 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1572	23	101	<i>Pterocarya</i> ? sp.	
ПБ-N-1573	23	102	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	

ПБ-N-1574	23	104	<i>Platanus ? sp.</i>
ПБ-N-1575	23	108	<i>Periploca ? sp.</i>
ПБ-N-1576	23	115	<i>Cornus ? sp.</i>
ПБ-N-1577	23	116	<i>Cornus ? sp.</i>
ПБ-N-1578	23	118	<i>Pterocarya sp.</i>
ПБ-N-1579	23	120	<i>Liquidambar europaea</i>
ПБ-N-1580	23	121	<i>Salix sp.</i>
ПБ-N-1581 а	23	124 а	<i>Ulmus sp.</i>
ПБ-N-1581 б	23	124 б	<i>Platanus ? sp.</i>
ПБ-N-1582 а	23	125 а	<i>Platanus sp.</i>
ПБ-N-1582 б	23	125 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-1583	23	129	<i>Salix sp.</i>
ПБ-N-1584	23	131	<i>Rosa sp.</i>
ПБ-N-1585	23	134/134А	<i>Fagus attenuata</i>
ПБ-N-1586 а	23	136 а	<i>Carpinus sp.</i>
ПБ-N-1586 б	23	136 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-1587 а	23	138 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-1587 б	23	138 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)

Флора Пістиньки, пізній баденій, колекції № 2ВГ, 2, 17, 17а, 17б
(Україна, Івано-Франківська обл. Косівський р-н, с. Пістинь, р. Пістинька)

ПБ-N-1588	2 ВГ	1	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983, рис. 9, фиг. 1, табл. LIX, фиг. 1.
ПБ-N-1589 а	2 ВГ	2 а	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983, табл. LIX, фиг. 2.
ПБ-N-1589 б	2 ВГ	2 в	<i>Platanus sp.</i>	
ПБ-N-1589 в	2 ВГ	2 в	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1590	2 ВГ	3	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1591 а	2 ВГ	4 а	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1591 б	2 ВГ	4 б	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1592	2 ВГ	5	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1593 а	2 ВГ	6/7 а	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1593 б	2 ВГ	6/7 б	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1593 в	2 ВГ	6/7 в	<i>Salix sp.</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1594	2 ВГ	8	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1595	2 ВГ	9	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	
ПБ-N-1596	2 ВГ	10/11	<i>Alangium tiliifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1597	2 ВГ	13	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1598 а	2 ВГ	14 а	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1598 б	2 ВГ	14 б	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1599 а	2 ВГ	15 а	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1599 б	2 ВГ	15 б	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1599 в	2 ВГ	15 в	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1599 г	2 ВГ	15 г	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-1600	2 ВГ	17	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1601	2 ВГ	18	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1602	2 ВГ	19	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1603 а	2 ВГ	20 а	<i>Populus latior var. subtruncata</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1603 б	2 ВГ	20 б	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1604	2 ВГ	21	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1605 а	2 ВГ	22	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1605 б	2 ВГ	22 б	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1605 в	2 ВГ	22 в	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1606	2 ВГ	23	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	
ПБ-N-1607 а	2 ВГ	25 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1607 б	2 ВГ	25 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1608	2 ВГ	26	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1609	2 ВГ	27	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1610	2 ВГ	28	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1611	2 ВГ	29	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1612	2 ВГ	31	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1613	2 ВГ	32	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1614 а	2 ВГ	35/35А а	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1614 б	2 ВГ	35/35А б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1615	2 ВГ	36	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1616	2 ВГ	37/38	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1617	2 ВГ	39	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1618	2 ВГ	40	<i>Bambusa iljinskiae</i>	
ПБ-N-1619	2 ВГ	41	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1620 а	2 ВГ	42 а	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	
ПБ-N-1620 б	2 ВГ	42 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1621	2 ВГ	43	<i>Platanus</i> ? sp.	
ПБ-N-1622 а	2 ВГ	44 а	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1622 б	2 ВГ	44 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1622 в	2 ВГ	44 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1623	2 ВГ	45	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1624	2 ВГ	46	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1625 а	2 ВГ	47 а	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1625 б	2 ВГ	47 б	Juglandaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1625 в	2 ВГ	47 в	<i>Liquidambar</i> sp.	
ПБ-N-1625 г	2 ВГ	47 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1626	2 ВГ	48/48А	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	
ПБ-N-1627	2 ВГ	49	<i>Populus latior</i> var. <i>subtruncata</i>	
ПБ-N-1628 а	2	1 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970, рис. 4, а; 1983, табл. LVII, фиг. 2.
ПБ-N-1628 б	2	1 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1628 в	2	1 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970, рис. 2, в, табл. II, фиг. 7; 1983, табл. LVI, фиг. 2.
ПБ-N-1628 г	2	1 г	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970, рис. 4; 1983, табл. LVIII.
ПБ-N-1628 д	2	1 д	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1628 е	2	1 е	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1628 ж	2	1 ж	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, табл. LIII, фиг. 5.
ПБ-N-1628 з	2	1 з	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1628 и	2	1 и	<i>Ulmus</i> sp.	

ПБ-N-1628 л	2	1 л	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1628 м	2	1 м	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1628 н	2	1 н	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1628 о	2	1 о	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1970, табл. III, фиг. 3; 1983, табл. LIV, фиг. 5.
ПБ-N-1629	2	2	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970, рис. 3, б; 1983, рис. 33, фиг. 4, табл. LVI, фиг. 1.
ПБ-N-1630	2	3	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970, рис. 3, а, табл. III, фиг. 2; 1983, рис. 33, фиг. 5, табл. LVII, фиг. 3.
ПБ-N-1631	2	4	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1632	2	5	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1633	2	6	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1634 а	2	7 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1634 б	2	7 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, рис. 18, фиг. 6, табл. LIII, фиг. 6.
ПБ-N-1634 в	2	7 в	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1635	2	8	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1636	2	9	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1637	2	11	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1638	2	12	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1639 а	2	13 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1639 б	2	13 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1639 в	2	13 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1639 г	2	13 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1640	2	14	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1641	2	15	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1642	2	16	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1643	2	17	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1644	2	18	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1645	2	19	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983, рис. 19, фиг. 6, табл. LIII, фиг. 4.
ПБ-N-1646	2	20	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1647	2	21	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983, рис. 12, фиг. 6, табл. LIII, фиг. 2.
ПБ-N-1648	2	22	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1970, рис. 2, а; 1983, рис. 26, фиг. 1, табл. LV, фиг. 1.
ПБ-N-1649	2	23	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1650	2	24	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1651 а	2	25 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1970, табл. II, фиг. 1; 1983, табл. LIII, фиг. 3.
ПБ-N-1651 б	2	25 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1652	2	26	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1653	2	27	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1654	2	28	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1655 а	2	30 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1655 б	2	30 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1655 в	2	30 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1656	2	31	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1657	2	32	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1658	2	33	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, табл. LV, фиг. 2.
ПБ-N-1659	2	34	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1660	2	35	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1970, табл. II, фиг. 6; 1983, рис. 27, фиг. 3, табл. LV, фиг. 3.
ПБ-N-1661	2	36	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983, рис. 27, фиг. 4,
ПБ-N-1662	2	37	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1970, табл. II, фиг. 4; 1983, рис. 27, фиг. 2, табл. LV, фиг. 4.
ПБ-N-1663	2	38	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1664	2	39	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1665	2	40	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1666 а	2	41 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1666 б	2	41 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1667	2	42	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1970, табл. II, фиг. 5; 1983, табл. LV, фиг. 5.
ПБ-N-1668	2	43	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1669	2	44	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1670 а	2	45/45А а	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, 1970, табл. II, фиг. 3; 1983, рис. 12, фиг. 7, табл. LIV, фиг. 3.
ПБ-N-1670 б	2	45/45А б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1970, табл. II, фиг. 2; 1983, табл. LIV, фиг. 4.
ПБ-N-1671	2	46	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1672	2	47/47А	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983, рис. 9, фиг. 4, табл. LII, фиг. 2, 3.
ПБ-N-1673	2	48	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1674	2	50	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1675	2	51	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983, табл. LII, фиг. 4.
ПБ-N-1676	2	52/52А	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1677	2	53	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1678	2	54	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1679	2	55	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1680	2	56	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1681	2	57	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1682	2	58	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1683	2	59	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1684	2	60	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1685	2	61	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1686	2	70	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1687	2	71	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1688	2	80	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1689	2	81	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1690	2	82	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1983, табл. LVII, фиг. 1.
ПБ-N-1691	2	85	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1692	2	87	<i>Ulmus sp.</i>	
ПБ-N-1693 а	2	88 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1970, табл. III, фиг. 1; 1983, рис. 19, фиг. 5, табл. LIV, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1693 б	2	88 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 а	2	89 а	<i>Bambusa iljinskiae</i>	ГОЛОТИП. Шварева, 1970, табл. I, фиг. 1, 1а; 1983, табл. LII, фиг. 1.
ПБ-N-1694 б	2	89 б	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 в	2	89 в	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983, табл. LIII, фиг. 1.

ПБ-N-1694 г	2	89 г	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 д	2	89 д	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 е	2	89 е	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 є	2	89 є	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 ж	2	89 ж	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 з	2	89 з	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 и	2	89 и	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 і	2	89 і	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1694 ї	2	89 ї	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1695	2	89	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1696	2	89	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1697	2	90	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1698	2	91	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1699	2	92	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1700	2	93	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1701	2	94	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1702	2	95	<i>Bambusa iljinskiae</i>	Шварева, 1970; 1983
ПБ-N-1703	2	A	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1704	2		gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1705 а	17	1/1A а	Lauraceae gen. et sp. indet.	Шварева, 1983, табл. LXIV, фиг. 2.
ПБ-N-1705 б	17	1/1A б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1706	17	2	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980, рис.1, фиг.1, рис. 2, а; 1983, рис.21, фиг. 7, табл. LXV, фиг. 5.
ПБ-N-1707	17	3	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1708	17	4	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1709	17	5	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1710	17	6	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1711	17	7	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1712	17	8	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1713	17	9	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1714	17	10	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1715 а	17	11 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1715 б	17	11 б	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980, рис. 1, фиг. 2, рис. 2, б; 1983, рис. 21, фиг. 6, табл. LXV, фиг. 4.
ПБ-N-1716 а	17	12/12A а	<i>Aesculus hippocastanoides</i>	Шварева, 1983, рис. 28, фиг. 1, табл. LXVII, фиг. 1.
ПБ-N-1716 б	17	12/12A б	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1717	17	13	<i>Laurus pliocenica</i>	Шварева, 1980, рис.1, фиг. 3, рис. 2, в; 1983, рис. 21, фиг. 8, табл. LXII, фиг. 2, .
ПБ-N-1718	17	14/14A	<i>Laurus pliocenica</i>	Шварева, 1980, рис.1, фиг. 4; 1983
ПБ-N-1719 а	17	15 а	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1719 б	17	15 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1720 а	17	16 а	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1720 б	17	16 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1721 а	17	17 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1721 б	17	17 б	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1721 в	17	17 в	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1722	17	18	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1723	17	19	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1724	17	20	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1725 а	17	21 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1725 б	17	21 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1725 в	17	21 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1726 а	17	22 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1726 б	17	22 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1727	17	23	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-1728	17	24	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1729	17	25	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1730	17	26	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1731	17	27	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1732	17	28	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1733	17	29	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1734	17	30	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1735	17	31	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1736	17	32	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1737	17	33	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1738	17	34	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1739	17	35	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1740	17	36	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1741	17	37	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1742	17	38	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1743	17	39	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1744	17	40	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1745	17	41	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1746	17	42	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1747	17	43	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1748	17	44	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1749	17	45	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1750	17	46	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1751	17	47	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1752 а	17	48 а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983, табл. LXIII, фиг. 1.
ПБ-N-1752 б	17	48 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1752 в	17	48 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1752 г	17	48 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1752 д	17	48 д	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1752 е	17	48 е	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1752 е	17	48 е	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1753 а	17	49 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1753 б	17	49 б	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1754	17	50/51	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1755	17	52	<i>Cinnamomophyllum marginatum</i>	Шварева, 1980; 1983
ПБ-N-1756	17	53	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1757	17	54	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1758	17	55	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1759 а	17	56 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1759 б	17	56 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1760	17	57	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1761	17	58	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1762 а	17	59 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1762 б	17	59 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1763 а	17	60 а	Juglandaceae? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1763 б	17	60 б	gen. et. sp. indet. (fructus)	
ПБ-N-1764 а	17	61 а	<i>Cinnamomum</i> ? sp.	
ПБ-N-1764 б	17	61 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1765 а	17	76 а	<i>Magnolia</i> sp. (fructus)	Шварева, 1983, табл. LXI, фиг. 1.
ПБ-N-1765 б	17	76 б	<i>Magnolia</i> sp. (fructus)	
ПБ-N-1765 в	17	76 в	<i>Populus rhamnifolia</i>	Шварева, 1983, рис. 9, фиг. 2; табл. LXI, фиг. 1.
ПБ-N-1766	17а	1	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1767 а	17а	2 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1767 б	17а	2 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1768	17а	3/3А	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1769 а	17а	4 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1769 б	17а	4 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1769 в	17а	4 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1769 г	17а	4 г	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1769 д	17а	4 д	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1770 а	17а	5 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1770 б	17а	5 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1770 в	17а	5 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1770 г	17а	5 д	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1771 а	17а	6 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1771 б	17а	6 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1772 а	17а	7 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1772 б	17а	7 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1772 в	17а	7 в	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-1773 а	17а	8 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1773 б	17а	8 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1774 а	17а	9 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1774 б	17а	9 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1775 а	17а	10 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1775 б	17а	10 б	<i>Platanus</i> sp.	

ПБ-N-1776 а	17а	11 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1776 б	17а	11 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1776 в	17а	11 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1777 а	17а	12 а	<i>Magnolia</i> sp.	
ПБ-N-1777 б	17а	12 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1778	17а	13	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1779	17а	14	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1780 а	17а	15 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1780 б	17а	15 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1781 а	17а	16 а	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1781 б	17а	16 б	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1782	17а	17	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1783	17а	18	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1784 а	17а	19 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1784 б	17а	19 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1785 а	17а	20 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1785 б	17а	20 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1786 а	17а	21 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1786 б	17а	21 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1786 в	17а	21 в	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1787	17а	22	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1788 а	17а	23 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1788 б	17а	23 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1789 а	17а	25 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1789 б	17а	25 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1789 в	17а	25 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1790	17а	26	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1791 а	17а	27 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1791 б	17а	27 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1791 в	17а	27 в	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1791 г	17а	27 г	<i>Salix</i> ? sp.	
ПБ-N-1792 а	17а	28 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1792 б	17а	28 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1792 в	17а	28 в	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1793 а	17а	29 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983, табл. LXVI, фиг. 3.
ПБ-N-1793 б	17а	29 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1793 в	17а	29 в	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1794 а	17а	30 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1794 б	17а	30 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1794 в	17а	30 в	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1794 г	17а	30 г	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1983, рис. 15, фиг. 10, табл. LXII, фиг. 1.
ПБ-N-1794 д	17а	30 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1794 е	17а	30 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1795 а	17а	31 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1795 б	17а	31 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1796	17а	32	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-1797 а	17а	34/34А а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1797 б	17а	34/34А б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1797 в	17а	34/34А в	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1983, табл. LXV, фиг. 3.
ПБ-N-1797 г	17а	34/34А г	Juglandaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1797 д	17а	34/34А д	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1797 е	17а	34/34А е	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-1798 а	17а	35/35А а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1798 б	17а	35/35А б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1798 в	17а	35/35А в	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1799 а	17а	37 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1799 б	17а	37 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1799 в	17а	37 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1799 г	17а	37 г	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1799 д	17а	37 д	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1800 а	17а	38 а	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1800 б	17а	38 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1800 в	17а	38 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1800 г	17а	38 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1801 а	17а	39/39А а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	
ПБ-N-1801 б	17а	39/39А б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1801 в	17а	39/39А в	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1802 а	17а	41 а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1802 б	17а	41 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1802 в	17а	41 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1802 г	17а	41 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1802 д	17а	41 д	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1802 е	17а	41 е	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983, табл. LXVII, фиг. 2.
ПБ-N-1802 є	17а	41 є	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1802 ж	17а	41 ж	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1803 а	17а	42 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1803 б	17а	42 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1803 в	17а	42 в	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1803 г	17а	42 г	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1803 д	17а	42 д	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1804 а	17а	43 а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983, табл. LXIV, фиг. 1.
ПБ-N-1804 б	17а	43 б	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1804 в	17а	43 в	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1805	17а	44	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1806	17а	45	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1807 а	17а	46 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1807 б	17а	46 б	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1983, табл. LXV, фиг. 1.
ПБ-N-1808 а	17а	46 а	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	Шварева, 1983, табл. LXV, фиг. 2.
ПБ-N-1808 б	17а	46 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1809 а	17а	47 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983, табл. LXI, фиг. 3.
ПБ-N-1809 б	17а	47 б	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1810 а	17а	48 а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983, рис. 22, фиг. 7, табл. LXVI, фиг. 2.

ПБ-N-1810 б	17а	48 б	<i>Ocotea heeri</i>	Шварева, 1983, рис. 21, фиг. 9, табл. LXVI, фиг. 1.
ПБ-N-1811 а	17а	49 а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1811 б	17а	49 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1812 а	17а	50 а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1812 б	17а	50 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1813	17а	51	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1814	17а	52	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983, табл. LXIII, фиг. 2, 3.
ПБ-N-1815 а	17а	53 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983, табл. LXVI, фиг. 4, 5.
ПБ-N-1815 б	17а	53 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1816 а	17а	55 а	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1816 б	17а	55 б	Muscites gen. et sp. indet.	Шварева, 1983, табл. LX, фиг. 8, 9, 10.
ПБ-N-1817 а	17а	56 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-1817 б	17а	56 б	Juglandaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1818	17а	57	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-1819 а	17а	58 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1819 б	17а	58 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983, табл. LXIV, фиг. 3, 4.
ПБ-N-1820	17а	59	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1821	17а	60	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1822 а	17а	61 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-1822 б	17а	61 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1823	17а	62	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1824 а	17а	63 а	Lauraceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1824 б	17а	63 б	Juglandaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1825	17а	64	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1826	17а	65	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1827	17а	66	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1828 а	17а	67 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1828 б	17а	67 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1829 а	17а	68/68А а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1829 б	17а	68/68А б	<i>Ulmus carpinooides</i>	
ПБ-N-1830	17а	69	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-1831	17а	70	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1832	17а	71	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1833 а	17а	72 а	<i>Magnolia</i> sp. cf. <i>M. mirabilis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1833 б	17а	72 б	Rosaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1833 в	17а	72 в	Rosaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1834 а	17а	73 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1834 б	17а	73 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-1834 в	17а	73 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1834 г	17а	73 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1835 а	17а	74 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1835 б	17а	74 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1835 в	17а	74 в	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-1836	17б	1	<i>Libocedrites salicornioides</i>	Шварева, 1983, табл. LX, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1837	17б	2	<i>Magnolia</i> sp. (fructus)	Шварева, 1983, табл. LX, фиг. 5.
ПБ-N-1838	17б	3	<i>Magnolia</i> sp. (fructus)	Шварева, 1983, табл. LX, фиг. 4.

ПБ-N-1839	176	4	<i>Magnolia</i> sp. (fructus)	Шварева, 1983
ПБ-N-1840	176	5	<i>Magnolia</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-1841	176	6	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1842 а	176	8 а	<i>Magnolia</i> sp. (fructus)	Шварева, 1983, табл. LX, фиг. 3.
ПБ-N-1842 б	176	8 б	<i>Magnolia</i> sp. (fructus)	Шварева, 1983

Флора Вербівця, пізній баденій, колекція № 3

(Україна, Івано-Франківська обл. Косівський р-н, с. Вербівець, р. Рибниця, правий берег)

ПБ-N-1843	3	144/144А	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1962, рис. 2, фіг. 4, рис. 4, фіг. 1; 1983, рис. 24, фіг. 3, табл. LXIX, фіг. 1.
ПБ-N-1844	3	144 в	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1845 а	3	145/145А а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1962, рис. 1, фіг. 4, рис. 3, фіг. 3; 1983, табл. LXVIII, фіг. 5.
ПБ-N-1845 б	3	145/145А б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1846 а	3	146 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1846 б	3	146 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, рис. 1, фіг. 6; 1983, рис. 24, фіг. 2.
ПБ-N-1847	3	147	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1848 а	3	148 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1848 б	3	148 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1849 а	3	149 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1849 б	3	149 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1849 в	3	149 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1850 а	3	150 а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1850 б	3	150 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1851	3	151	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1852	3	152	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1853 а	3	153 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1853 б	3	153 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1853 в	3	153 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1853 г	3	153 г	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1853 д	3	153 д	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1853 е	3	153 е	<i>Vitis teutonica</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1854	3	154	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1855 а	3	155 а	<i>Malus</i> sp. cf. <i>M. prunifolia</i>	Шварева, 1962, рис. 5, фіг. 1; 1983, табл. LXX, фіг. 1, 2.
ПБ-N-1855 б	3	155 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1856	3	156	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, рис. 2, фіг. 3; 1983, рис. 27, фіг. 6, Табл. LXIX, фіг. 4.
ПБ-N-1857	3	157	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, рис. 1, фіг. 5, рис. 3, фіг. 4; 1983, рис. 24, фіг. 1, Табл. LXVIII, фіг. 6.
ПБ-N-1858 а	3	158 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1858 б	3	158 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962
ПБ-N-1859	3	159	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1860	3	160	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1861 а	3	162 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, рис. 2, фіг. 2; 1983, рис. 28, фіг. 5.
ПБ-N-1861 б	3	162 б	<i>Acer</i> sp.	

ПБ-N-1861 в	3	162 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1862	3	163	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1863	3	164	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, рис. 2, фиг. 1; 1983, рис. 28, фиг. 4.
ПБ-N-1864	3	165	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962
ПБ-N-1865	3	166	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1962, рис. 3, фиг. 6.
ПБ-N-1866	3	167	<i>Vitis teutonica</i>	Шварева, 1962, рис. 2, фиг. 6, рис. 5, фиг. 3; 1983, рис. 35, фиг. 4, табл. LXX, фиг. 8.
ПБ-N-1867	3	168	<i>Populus melanaria</i>	Шварева, 1962, рис. 1, фиг. 2, рис. 3, фиг. 2; 1983, рис. 8, фиг. 15, табл. LXVIII, фиг. 2, 3.
ПБ-N-1868 а	3	169 а	<i>Populus latior</i>	Шварева, 1962, рис. 1, фиг. 1; 1983, рис. 8, фиг. 14, табл. LXVIII, фиг. 1.
ПБ-N-1868 б	3	169 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1868 в	3	169 в	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1869	3	170	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, рис. 4, фиг. 2; 1983, рис. 28, фиг. 3, табл. LXIX, фиг. 3.
ПБ-N-1870	3	172	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, рис. 4, фиг. 3; 1983, рис. 27, фиг. 7, табл. LXVIII, фиг. 4.
ПБ-N-1871	3	174	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1872	3	175	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1873	3	177	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1962, рис. 1, фиг. 3,
ПБ-N-1874	3	178	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1962, рис. 3, фиг. 1; 1983, табл. LXIX, фиг. 2.
ПБ-N-1875	3	179/179А	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1876	3	179	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1962, рис. 2, фиг. 5; 1983, табл. LXX, фиг. 3.
ПБ-N-1877	3	180	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1878	3	180	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1962
ПБ-N-1879	3	181	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1880	3	182/182А	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1881	3	183	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1882	3	184	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1962
ПБ-N-1883	3	185	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1884	3	186	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1962
ПБ-N-1885	3	187	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1886	3	188	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-1887	3	190	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1888 а	3	191 а	<i>Vitis teutonica</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1888 б	3	191 б	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1889	3	191	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-1890	3	192	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1891	3	193	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1962, 1983
ПБ-N-1892 а	3	194 а	<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-1892 б	3	194 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1893	3	195	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-1894	3	196/196А	<i>Rubus</i> sp. cf. <i>R. suberectus</i>	Шварева, 1962, рис. 1, фиг. 7, 8, рис. 3, фиг. 5; 1983, табл. LXX, фиг. 5, 6.
ПБ-N-1895	3	197	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1962, рис. 5, фиг. 2; 1983, рис. 31, фиг. 7, табл. LXX, фиг. 7.

ПБ-N-1896	3	199	<i>Platanus platanifolia</i>
ПБ-N-1897	3	200	<i>Platanus platanifolia</i>
ПБ-N-1898	3	204	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-1899	3	203	<i>Rosa petraschkevitschii</i>
ПБ-N-1900	3	204	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-1901	3	206	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-1902	3	207	<i>Acer aegopodifolium</i>

**Флора Вербівця, пізній баденій, колекція № 4 (Україна, Івано-Франківська обл.
Косівський р-н, с. Вербівець, р. Рибниця, схил на лівому березі)**

ПБ-N-1903	4	45	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965, табл. I, фиг. 4; 1983, табл. LXXIII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1904	4	46/46A	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983, табл. LXXII, фиг. 3.
ПБ-N-1905	4	47	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1906	4	48/48A	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1907	4	49	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1908	4	50	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1909	4	51	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1910	4	52	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1911	4	53	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965, табл. II, фиг. 2; 1983, табл. LXXII, фиг. 4.
ПБ-N-1912	4	54	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1913	4	55	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1914	4	56	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1915	4	57	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1916	4	58	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1917	4	59	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1918	4	60	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1919	4	61	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1920	4	62	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1921	4	63	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1922 а	4	64 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1922 б	4	64 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1922 в	4	64 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1923	4	65	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1924	4	66	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1925	4	67	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1926	4	68	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1927 а	4	69 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1927 б	4	69 б	<i>Platanus</i> sp.	
ПБ-N-1928	4	70	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1929	4	71	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1930	4	72	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1931	4	73	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1932	4	74	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1933	4	75	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983

ПБ-N-1934	4	76	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1935	4	77	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1936	4	78/78А	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1937	4	81	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965
ПБ-N-1938	4	82/82А	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965, табл. II, фиг. 6; 1983, табл. LXXIV, фиг. 2.
ПБ-N-1939	4	83	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-1940	4	85/85А	<i>Ulmus quadrans</i>	Шварева, 1965, табл. II, фиг. 3; 1983, табл. LXXII, фиг. 5.
ПБ-N-1941 а	4	86 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1941 б	4	86 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1942	4	87	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1943	4	88	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1944	4	89	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-1945	4	90	<i>Rhamnus colubrinoides</i>	Шварева, 1965
ПБ-N-1946	4	91	<i>Rhamnus colubrinoides</i>	Шварева, 1965
ПБ-N-1947	4	93	<i>Rhamnus colubrinoides</i>	Шварева, 1965, табл. II, фиг. 7; 1983, рис. 34, фиг. 3, табл. LXXIII, фиг. 5.
ПБ-N-1948 а	4	97 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1948 б	4	97 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1949	4	98	<i>Rhamnus colubrinoides</i>	Шварева, 1965
ПБ-N-1950 а	4	99 а	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1950 б	4	99 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-1951	4	100	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-1952 а	4	102/А/Б а	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1952 б	4	102/А/Б б	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1952 в	4	102/А/Б в	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1953	4	103	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-1954	4	104	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965, табл. II, фиг. 5; 1983, табл. LXXIV, фиг. 3.
ПБ-N-1955	4	105	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1956	4	106	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1965, табл. II, фиг. 1; 1983, табл. LXXIII, фиг. 3.
ПБ-N-1957	4	108	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1958	4	108	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1959	4	109	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1960	4	110	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1961	4	111	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-1962	4	112	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1963	4	113	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1964 а	4	114 а	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1964 б	4	114 б	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1964 в	4	114 в	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1965 а	4	115 а	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965, табл. I, фиг. 3; 1983, рис. 9, фиг. 5, табл. LXXII, фиг. 1.
ПБ-N-1965 б	4	115 б	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1965 в	4	115 в	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1966	4	117	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1967	4	117	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983

ПБ-N-1968	4	118	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1969	4	119	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1970 а	4	120/120А а	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1970 б	4	120/120А б	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1970 в	4	120/120А в	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1970 г	4	120/120А г	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1971	4	121	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1972	4	122/122	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1973	4	123	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-1974	4	124	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1975	4	125	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1965, табл. I, фиг. 6; 1983, рис. 18, фиг. 7, табл. LXXI, фиг. 3, 4.
ПБ-N-1976	4	126	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1977	4	127	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1978	4	128	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1979	4	129	<i>Betula</i> sp.	
ПБ-N-1980	4	130	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-1981 а	4	131 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1981 б	4	131 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1981 в	4	131 в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1981 г	4	131 г	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1981 д	4	131 д	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1982	4	132	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1965, табл. II, фиг. 4; 1983, табл. LXXIV, фиг. 1.
ПБ-N-1983	4	133	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1984	4	134	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1965, табл. I, фиг. 5; 1983, табл. LXXIII, фиг. 4.
ПБ-N-1985	4	136	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1986	4	138	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1987	4	139	<i>Salix longa</i>	
ПБ-N-1988	4	140	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1989	4	141	<i>Glyptostrobis europaeus</i>	Шварева, 1965, табл. I, фиг. 1; 1983, табл. LXXI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-1990	4	142	<i>Glyptostrobis europaeus</i>	Шварева, 1965, табл. I, фиг. 2; 1983
ПБ-N-1991	4	143	<i>Glyptostrobis europaeus</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1992	4	208	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1993	4	209	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1965, табл. I, фиг. 8; 1983, рис. 28, фиг. 6, табл. LXXII, фиг. 6.
ПБ-N-1994	4	210	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1965, табл. I, фиг. 7; 1983, рис. 27, фиг. 5, табл. LXXI, фиг. 5.
ПБ-N-1995	4	211	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1996	4	212	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1997	4	213	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1998	4	214	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-1999	4	216	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-2000	4	225	<i>Acer aegopodifolium</i>	Шварева, 1965; 1983
ПБ-N-2001	4		<i>Rosa petraschkevitschii</i>	
ПБ-N-2002 а	4		<i>Acer aegopodifolium</i>	
ПБ-N-2002 б	4		<i>Zelkova zelkovifolia</i>	

ПБ-N-2002 в	4	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-2003	4	<i>Quercus pseudocastanea</i>

Флора Клепарівської височини, ранній сармат, колекція № 8
(Україна, м. Львів, північно-західна околиця міста)

ПБ-N-2004	8	1	<i>Carpinus</i> sp.	Шварева, 1983, табл. LXXVI, фиг. 7.
ПБ-N-2005 а	8	2 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVI, фиг. 1.
ПБ-N-2005 б	8	2 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVIII, фиг. 4.
ПБ-N-2006	8	10	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2007 а	8	2 а	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-2007 б	8	2 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2007 в	8	2 в	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2007 г	8	2 г	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2007 д	8	2 д	<i>Equisetum parlatorii</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2008	8	3, 3А/4	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2009	8	5	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVII, фиг. 6.
ПБ-N-2010	8	6	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVII, фиг. 5.
ПБ-N-2011 а	8	6 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2011 б	8	6 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2011 в	8	6 в	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2011 г	8	6 г	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2012	8	7	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVIII, фиг. 1.
ПБ-N-2013	8	8/11	<i>Ulmus carpinooides</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVIII, фиг. 2.
ПБ-N-2014 а	8	8 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2014 б	8	8 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2014 в	8	8 в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2015	8	9	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2016	8	9	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2017	8	10	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2018	8	10	<i>Ulmus carpinooides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2019 а	8	11 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2019 б	8	11 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2020 а	8	12 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2020 б	8	12 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2020 в	8	12 в	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2021	8	13	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2022	8	13а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVI, фиг. 5.
ПБ-N-2023	8	14	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVII, фиг. 2.
ПБ-N-2024	8	15	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2025	8	15/15 А	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2026	8	16	<i>Acer subcampetre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2027	8	17	<i>Populus melanaria</i>	Шварева, 1983, рис. 8, фиг. 16, табл. LXXV, фиг. 3.
ПБ-N-2028	8	17	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2029 а	8	18 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2029 б	8	18 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2030	8	19	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-2031	8	19	<i>Grewia tiliacea</i>	Шварева, 1983, табл. LXXX, фиг. 2.
ПБ-N-2032	8	20	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2033	8	21	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2034 а	8	20/21 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2034 б	8	20/21 б	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2035	8	22	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2036 а	8	23 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2036 б	8	23 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2037 а	8	24 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2037 б	8	24 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2038	8	24	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2039	8	25	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2040 а	8	25 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2040 б	8	25 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2040 в	8	25 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2041	8	26	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2042 а	8	26 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2042 б	8	26 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2043	8	27	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2044	8	27/27 А	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2045 а	8	28 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2045 б	8	28 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2046	8	29	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1983
ПБ-N-2047	8	30	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2048 а	8	31/32 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. LXXXVI, фиг. 4.
ПБ-N-2048 б	8	31/32 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2049	8	33	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2050	8	34	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. LXXXVI, фиг. 2.
ПБ-N-2051	8	34	<i>Rhus noeggerathii</i>	Шварева, 1983, табл. LXXXVIII, фиг. 7.
ПБ-N-2052 а	8	35 а	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2052 б	8	35 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2053 а	8	36 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, табл. LXXXVII, фиг. 3.
ПБ-N-2053 б	8	36 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2053 в	8	36 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2053 г	8	36 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2054	8	37	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2055	8	38	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983, рис. 31, фиг. 8, табл. LXXXIX, фиг. 3.
ПБ-N-2056	8	39	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2057	8	40	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2058	8	41	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2059 а	8	42 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2059 б	8	42 б	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2060	8	43	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2061	8	44	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2062	8	45	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2063 а	8	46 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983

ПБ-N-2063 б	8	46 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2064	8	46	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2065 а	8	47/47А а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2065 б	8	47/47А б	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1983, табл. LXXV, фиг. 5.
ПБ-N-2066	8	48	<i>Grewia tiliacea</i>	Шварева, 1983, табл. LXXX, фиг. 3.
ПБ-N-2067 а	8	49 а	<i>Sapindus falcifolius</i>	Шварева, 1983, рис. 33, фиг. 2, табл. LXXVIII, фиг. 8.
ПБ-N-2067 б	8	49 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2068	8	50	<i>Rhamnus rectinervis</i>	Шварева, 1983, рис. 34, фиг. 2, табл. LXXIX, фиг. 5.
ПБ-N-2069	8	52/52 А	<i>Diospyros brachysepala</i>	Шварева, 1983, табл. LXXX, фиг. 4.
ПБ-N-2070	8	52	<i>Salix</i> ? sp.	
ПБ-N-2071	8	53	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVI, фиг. 6.
ПБ-N-2072	8	54	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2073 а	8	55/55А а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2073 б	8	55/55А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2073 в	8	55/55А в	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2073 г	8	55/55А г	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2074	8	56	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2075	8	57	<i>Diospyros brachysepala</i>	Шварева, 1983, табл. LXXX, фиг. 5.
ПБ-N-2076	8	57	<i>Acer subcampestre</i>	
ПБ-N-2077	8	58	<i>Betula subpubescens</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVII, фиг. 1.
ПБ-N-2078 а	8	58 а	<i>Equisetum parlatorii</i>	Шварева, 1983, табл. LXXV, фиг. 1.
ПБ-N-2078 б	8	58 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2079	8	59	<i>Equisetum parlatorii</i>	Шварева, 1983, табл. LXXV, фиг. 2.
ПБ-N-2080	8	60	<i>Buxus pliocenica</i>	Шварева, 1983, табл. LXXX, фиг. 1.
ПБ-N-2081	8	61	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2082	8	62	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1983, табл. LXXIX, фиг. 7.
ПБ-N-2083	8	64	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2084	8	65	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2085	8	67	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2086	8	67	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2087 а	8	68/68А а	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-2087 б	8	68/68А б	<i>Equisetum</i> sp.	
ПБ-N-2088	8	73	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2089	8	74	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2090	8	75	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-2091	8	76	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2092 а	8	77 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-2092 б	8	77 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-2093	8	80	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2094 а	8	81 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2094 б	8	81 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2094 в	8	81 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2095	8	82	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2096	8	84	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2097	8	85	<i>Koelreuteria macroptera</i>	Шварева, 1983, рис. 33, фиг. 3, табл. LXXIX, фиг. 6.

ПБ-N-2098 а	8	87 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2098 б	8	87 б	<i>Ulmus</i> sp.	Шварева, 1983, табл. LXXX, фиг. 6.
ПБ-N-2099 а	8	87 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2099 б	8	87 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2100	8	88	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2101	8	88	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2102 а	8	91 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVIII, фиг. 3.
ПБ-N-2102 б	8	91 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2103	8	92	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVII, фиг. 4.
ПБ-N-2104 а	8	93 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2104 б	8	93 б	<i>Rhamnus rectinervis</i>	Шварева, 1983, табл. LXXIX, фиг. 4.
ПБ-N-2105	8	94	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983, рис. 23, фиг. 6, табл. LXXIX, фиг. 1.
ПБ-N-2106	8	96	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVIII, фиг. 5.
ПБ-N-2107	8	97	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2108	8	98	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2109	8	99	Myricaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2110	8	100	<i>Betula</i> sp.	
ПБ-N-2111 а	8	102 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVIII, фиг. 6
ПБ-N-2111 б	8	102 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2112	8	103	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-2113	8	104	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-2114	8	105	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-2115	8	106	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-2116	8	107	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-2117 а	8	108 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. LXXVI, фиг. 3
ПБ-N-2117 б	8	108 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-2118	8	109	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2119	8	110	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2120	8	111	<i>Populus melanaria</i>	Шварева, 1983, табл. LXXV, фиг. 4
ПБ-N-2121	8	112	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2122 а	8	113 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2122 б	8	113 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2122 в	8	113 в	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2122 г	8	113 г	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2122 д	8	113 д	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2123 а	8	114 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-2123 б	8	114 б	<i>Carpinus grandis</i>	
ПБ-N-2124	8	115	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2125 а	8	273/273А а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2125 б	8	273/273А б	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-2125 в	8	273/273А в	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-2126	8	274	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2127 а	8	295/А а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2127 б	8	295/А б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-2128 а	8	300/А а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2128 б	8	300/А б	<i>Ulmus pyramidalis</i>	

ПБ-N-2129 а	8	301 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2129 б	8	301 б	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-2130	8	302	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-2131 а	8	303 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2131 б	8	303 б	<i>Sapindus</i> sp.	
ПБ-N-2132 а	8	304 а	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-2132 б	8	304 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-2133	8	305	<i>Pterocarya</i> sp.	
ПБ-N-2134	8	306	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2135	8	307	<i>Equisetum</i> sp.	
ПБ-N-2136	8	308	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2137	8	309	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2138	8	310	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2139	8	314	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2140 а	8	315 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2140 б	8	317	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-2141	8	316	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-2142	8	317	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-2143	8	318	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2144	8	320	<i>Zelkova</i> sp.	
ПБ-N-2145	8	321/321A	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2146	8	322	<i>Ulmus pyramidalis</i>	
ПБ-N-2147	8	323	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-2148	8	324	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2149	8	326	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2150	8	329	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2151 а	8	330 а	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1983
ПБ-N-2151 б	8	330 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2151 в	8	330 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2151 г	8	330 г	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2152	8	332	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2153	8	333	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-2154	8	334	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2155	8	336	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2156	8	337	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2157	8	341	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2158	8	342/342A	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2159	8	343	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2160	8	346	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1983
ПБ-N-2161	8	346	<i>Pterocarya</i> sp.	
ПБ-N-2162	8	348	<i>Fagus attenuata</i>	
ПБ-N-2163	8	349	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2164	8	351	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-2165	8	352	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-2166	8	354	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-2167	8	355	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-2168	8	356	<i>Ulmus</i> sp.	

ПБ-N-2169	8	358	<i>Ulmus carpinoides</i>	
ПБ-N-2170	8	359/359A	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2171 а	8	360 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983, табл. LXXV, фиг. 6.
ПБ-N-2171 б	8	360 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1983

Флора Калуша, пізній баденій, колекція № 25

(Україна, Івано-Франківська обл. Калуський р-н, м. Калуш, Домбрівський кар'єр)

ПБ-N-2172	25	1	<i>Nelumbo protospeciosa</i>	Шварева, 1978, рис.1-3; 1983, табл. XXII, фиг. 1, 2.
-----------	----	---	------------------------------	--

Флора Рошнято, пізній баденій, колекція № 6

(Україна, Івано-Франківська обл. Рожнятівський р-н, с. Рошнято, керн)

ПБ-N-2173	6	1/1A	<i>Cystoseira partschii</i>	Шварева, 1963, табл. III, фиг. 12; 1983.
ПБ-N-2174	6	2/2A	<i>Fagus attenuata</i>	Шварева, 1963, табл. I, фиг. 2, табл. III, фиг. 4; 1983, рис. 15, фиг. 6, табл. XLIV, фиг. 3.
ПБ-N-2175 а	6	3/3A а	<i>Acer integrilobum</i>	Шварева, 1963, табл. II, фиг. 1; 1983.
ПБ-N-2175 б	6	3/3A б	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, 1963, табл. III, фиг. 11; 1983, рис. 14, фиг. 10.
ПБ-N-2176	6	4/4A	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, 1963, табл. III, фиг. 5; 1983, рис. 19, фиг. 7, табл. XLIV, фиг. 5, 6.
ПБ-N-2177	6	5/5A/5Б	<i>Cystoseira partschii</i>	Шварева, 1963; 1983
ПБ-N-2178	6	6	<i>Salix longa</i>	Шварева, 1963, табл. I, фиг. 6; 1983, рис. 9, фиг. 7.
ПБ-N-2179	6	7/7A	<i>Salix angusta</i>	Шварева, 1963, табл. I, фиг. 4; 1983, рис. 9, фиг. 3.
ПБ-N-2180	6	8/8A	<i>Salix angusta</i>	Шварева, 1963; 1983
ПБ-N-2181	6	9	<i>Salix angusta</i>	Шварева, 1963; 1983
ПБ-N-2182	6	10/10A	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1963, табл. III, фиг. 1,1а; 1983, рис. 11, фиг. 7, табл. XLIV, фиг. 1,2.
ПБ-N-2183	6	11	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1963, табл. III, фиг. 3; 1983
ПБ-N-2184 а	6	12 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2184 б	6	12 б	<i>Acer integrilobum</i>	Шварева, 1963
ПБ-N-2185 а	6	13/13A а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1963, табл. II, фиг. 4, табл. III, фиг. 8; 1983, рис. 29, фиг. 3, табл. XLIV, фиг. 10.
ПБ-N-2185 б	6	13/13A б	<i>Ligustrum jatskoi</i>	Шварева, 1963, табл. II, фиг. 5; 1983
ПБ-N-2185 в	6	13/13A в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2186 а	6	14/14A а	<i>Acer trilobatum</i>	Шварева, 1963, табл. II, фиг. 2, табл. III, фиг. 9; 1983, рис. 31, фиг. 11, табл. XLIV, фиг. 13.
ПБ-N-2186 б	6	14/14A б	<i>Ulmus</i> sp. cf. <i>U. braunii</i>	Шварева, 1963; 1983
ПБ-N-2187 а	6	15/15A а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1963, табл. II, фиг. 7, табл. III, фиг. 6, ба; 1983, рис. 23, фиг. 8, 9, табл. XLIV, фиг. 8, 9.
ПБ-N-2187 б	6	15/15A б	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1963; 1983
ПБ-N-2187 в	6	15/15A в	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1963; 1983
ПБ-N-2188	6	17	<i>Acer trilobatum</i>	Шварева, 1963, табл. II, фиг. 3, табл. III, фиг. 7; 1983, рис. 31, фиг. 10.

				табл. XLIV, фиг. 11, 12.
ПБ-N-2189	6	18	<i>Gleditschia ? sp.</i>	Шварева, 1963, табл. II, фиг. 6.
ПБ-N-2190 а	6	19 а	<i>Ulmus laciniata</i>	Шварева, 1963, табл. I, фиг. 5; табл. III, фиг. 2; 1983, рис. 18, фиг. 8, табл. XLIV, фиг. 4.
ПБ-N-2190 б	6	19 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2191	6	19	<i>Carpinus suborientalis</i>	Шварева, 1963
ПБ-N-2192	6	20	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1963, табл. I, фиг. 7; табл. III, фиг. 10; 1983, табл. LXIV, фиг. 7.
ПБ-N-2193	6	22	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2194	6	23	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-2195	6	24	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2196	6	25	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	

Флора Новоселиці, баденій, колекція № 6
(Україна, Івано-Франківська обл. Долинський р-н, с. Новоселиця)

ПБ-N-2197 а	6	1 а	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, 1983, табл. XXIV, фиг. 2.
ПБ-N-2197 б	6	1 б	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, 1983, табл. XXIV, фиг. 3, рис. 12, фиг. 8.
ПБ-N-2198	6	2	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, 1983, табл. XXIV, фиг. 1, рис. 12, фиг. 9.
ПБ-N-2199	6	2а	<i>Parrotia pristina</i>	

Флора Камчатки, міоцен, колекції № Л-3, Л-9, Л-15, Л-19, Л-31, Л-35, Л-47, Л-81, Л-85, 11, Л-Х
(Росія, Камчатська обл. мис Непропуск)

ПБ-N-2200	Л-9	1	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2201 а	Л-3	2 а	<i>Spiraea sp.</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2201 б	Л-3	2 б	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2202	Л-3	3	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2203 а	Л-3	4 а	<i>Acer sp.</i>	
ПБ-N-2203 б	Л-3	4 б	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-2204	Л-3	5	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2205	Л-9	6	<i>Salix sp. (tenera ?)</i>	
ПБ-N-2206	Л-3	7	<i>Alnus iljinskiae</i>	
ПБ-N-2207	Л-9	8	<i>Salix itelmenensis</i>	
ПБ-N-2208	Л-9	9	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-2209	Л-9	10	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-2210	Л-9	11	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-2211	Л-9	12	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-2212	Л-9	13	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-2213 а	Л-9	14 а	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-2213 б	Л-9	14 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2213 в	Л-9	14 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2214	Л-9	15	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-2215	Л-9	16	<i>Salix sp.</i>	

ПБ-N-2216	Л-9	17	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2217 а	Л-9	18/19 а	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2217 б	Л-9	18/19 б	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2217 в	Л-9	18/19 в	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2217 г	Л-9	18/19 г	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2217 д	Л-9	18/19 д	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2218 а	Л-9	20/20А а	<i>Myrica</i> sp.
ПБ-N-2218 б	Л-9	20/20А б	<i>Myrica</i> sp.
ПБ-N-2218 в	Л-9	20/20А в	<i>Cornus</i> sp.
ПБ-N-2218 г	Л-9	20/20А г	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2218 д	Л-9	20/20А д	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2218 е	Л-9	20/20А е	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2218 є	Л-9	20/20А є	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2218 ж	Л-9	20/20А ж	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2218 з	Л-9	20/20А з	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2218 и	Л-9	20/20А и	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2218 ı	Л-9	20/20А ı	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-2219	Л-9	21	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2220	Л-9	22	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2221 а	Л-9	23/23А а	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2221 б	Л-9	23/23А б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2222	Л-9	24	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2223 а	Л-9	25/25А а	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2223 б	Л-9	25/25А б	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2224 а	Л-9	26/26А а	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2224 б	Л-9	26/26А б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2225	Л-9	27	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2226	Л-9	28	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2227	Л-9	29	Betulaceae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2228 а	Л-9	30 а	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2228 б	Л-9	30 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2229 а	Л-9	31 а	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2229 б	Л-9	31 б	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2229 в	Л-9	31 в	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2229 г	Л-9	31 г	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2229 д	Л-9	31 д	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2230	Л-9	32	Betulaceae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2231	Л-9	33	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2232 а	Л-9	34 а	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2232 б	Л-9	34 б	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2232 в	Л-9	34 в	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2233	Л-9	35	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2234 а	Л-9	36 а	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2234 б	Л-9	36 б	<i>Populus kenaiana</i>

ПБ-N-2234 B	Л-9	36 B	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2235	Л-9	37	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2236	Л-9	38	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2237	Л-9	39	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2238	Л-9	40	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2239	Л-9	41	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2240	Л-9	42	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2241	Л-9	43	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2242	Л-9	44	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-2243	Л-9	45	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-2244	Л-9	46	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2245 a	Л-9	47/47A a	<i>Ribes stanfordianum</i>
ПБ-N-2245 б	Л-9	47/47A б	<i>Alnus iljinskiae</i>
ПБ-N-2245 B	Л-9	47/47A B	<i>Alnus iljinskiae</i>
ПБ-N-2246	Л-9	48	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2247	Л-9	49	<i>Alnus iljinskiae</i>
ПБ-N-2248 a	Л-9	51 a	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2248 б	Л-9	51 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2249 a	Л-9	51 a	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2249 б	Л-9	51 б	<i>Ribes stanfordianum</i>
ПБ-N-2249 B	Л-9	51 B	<i>Ribes stanfordianum</i>
ПБ-N-2250 a	Л-9	52 a	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2250 б	Л-9	52 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2251 a	Л-9	53 a	<i>Salix cappsensis</i>
ПБ-N-2251 б	Л-9	53 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2252	Л-9	54	Betulaceae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2253 a	Л-9	55/55A a	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2253 б	Л-9	55/55A б	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2253 B	Л-9	55/55A B	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2253 г	Л-9	55/55A г	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2253 д	Л-9	55/55A д	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2253 e	Л-9	55/55A e	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-2253 e	Л-9	55/55A e	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-2254	Л-9	56	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2255 a	Л-9	57 a	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2255 б	Л-9	57 б	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2255 B	Л-9	57 B	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2255 г	Л-9	57 г	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2255 д	Л-9	57 д	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2255 e	Л-9	57 e	<i>Salix kenaiana</i>
ПБ-N-2256	Л-9	58	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2257	Л-9	59	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2258	Л-9	60	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-2259 a	Л-9	61 a	gen. et. sp. indet. (Phyllites)

ПБ-N-2259 б	Л-9	61 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2259 в	Л-9	61 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2260 а	Л-9	63 а	<i>Prunus</i> sp.	
ПБ-N-2260 б	Л-9	63 б	<i>Salix itelmenensis</i>	
ПБ-N-2261 а	Л-9	281/281А а	<i>Salix protogracilistyla</i>	
ПБ-N-2261 б	Л-9	281/281А б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2261 в	Л-9	281/281А в	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2262	Л-9	284	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2263 а	Л-9	285 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2263 б	Л-9	285 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2264	Л-15	282	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2265 а	Л-15	283 а	<i>Cornus</i> sp.	
ПБ-N-2265 б	Л-15	283 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2266 а	Л-15	286 а	<i>Alnus iljinskiae</i>	
ПБ-N-2266 б	Л-15	286 б	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2267	Л-15	287/287А	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2268 а	Л-15	289 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2268 б	Л-15	289 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2268 в	Л-15	289 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2269	Л-15	290	<i>Equisetum arcticum</i>	
ПБ-N-2270	Л-15	291	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2271	Л-15	292	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2272	Л-15	293	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2273 а	Л-15	301 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2273 б	Л-15	301 б	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2273 в	Л-15	301 в	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2274	Л-15	302	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2275 а	Л-19	50/50А а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2275 б	Л-19	50/50А б	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2276 а	Л-19	70 а	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2276 б	Л-19	70 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2277 а	Л-19	71/71А а	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2277 б	Л-19	71/71А б	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2277 в	Л-19	71/71А в	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2277 г	Л-19	71/71А г	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2278	Л-19	72	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. VII, фиг. 2, 2а.
ПБ-N-2279 а	Л-19	73/А/Б а	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2279 б	Л-19	73/А/Б б	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2279 в	Л-19	73/А/Б в	<i>Acer</i> ? sp.	
ПБ-N-2280 а	Л-19	74 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2280 б	Л-19	74 б	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2280 в	Л-19	74 в	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2281 а	Л-19	75/А/Б а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979

ПБ-N-2281 б	Л-19	75/А/Б б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2281 в	Л-19	75/А/Б в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2282 а	Л-19	78/А/Б/В а	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2282 б	Л-19	78/А/Б/В б	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2282 в	Л-19	78/А/Б/В	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2283 а	Л-19	79/79А а	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2283 б	Л-19	79/79А б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2284	Л-19	80	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2285 а	Л-19	81/81А а	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2285 б	Л-19	81/81А б	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2286	Л-19	82	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2287	Л-19	83/83А	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2288	Л-19	84	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2289	Л-19	85	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2290 а	Л-19	86 а	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2290 б	Л-19	86 б	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2290 в	Л-19	86 в	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2290 г	Л-19	86 г	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2290 д	Л-19	86 д	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2291 а	Л-19	87 а	<i>Pterocarya</i> sp.	
ПБ-N-2291 б	Л-19	87 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2292 а	Л-19	88/88А а	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2292 б	Л-19	88/88А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2292 в	Л-19	88/88А в	<i>Pteridium</i> sp.	
ПБ-N-2293 а	Л-19	89/89А а	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2293 б	Л-19	89/89А б	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2293 в	Л-19	89/89А в	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2293 г	Л-19	89/89А г	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2294	Л-19	90	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2295	Л-19	91	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2296	Л-19	92	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2297	Л-19	93/93А	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. IV, фиг. I.
ПБ-N-2298	Л-19	94	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2299	Л-19	95	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2300	Л-19	96/96А	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2301 а	Л-19	97 а	<i>Mnium</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979, табл. V, фиг. 1, 2, 2а.
ПБ-N-2301 б	Л-19	97 б	<i>Equisetum</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2301 в	Л-19	97 в	<i>Salix kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2301 г	Л-19	97 г	<i>Salix kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2301 д	Л-19	97 д	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2301 е	Л-19	97 е	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2301 є	Л-19	97 є	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2301 ж	Л-19	97 ж	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2301 з	Л-19	97 з	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2302	Л-19	99	<i>Alnus corrallina</i>	

ПБ-N-2303	Л-19	100	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2304	Л-19	101	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2305 а	Л-19	102 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2305 б	Л-19	102 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2305 в	Л-19	102 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2306	Л-19	103	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2307	Л-19	104	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2308 а	Л-19	105/105А а	<i>Corylus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2308 б	Л-19	105/105А б	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2309 а	Л-19	106/106А а	<i>Alnaster antiquus</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. IV, фиг. 2.
ПБ-N-2309 б	Л-19	106/106А б	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2309 в	Л-19	106/106А в	<i>Acer ezoanum</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. VII, фиг. 1.
ПБ-N-2309 г	Л-19	106/106А г	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2310 а	Л-19	106/106А а	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2310 б	Л-19	106/106А б	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2311	Л-19	107	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2312	Л-19	109	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2313 а	Л-19	109 а	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2313 б	Л-19	109 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2314 а	Л-19	110/110А а	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2314 б	Л-19	110/110А б	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2314 в	Л-19	110/110А в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-2315	Л-19	111	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2316 а	Л-19	112/112А а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2316 б	Л-19	112/112А б	<i>Acer ezoanum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2316 в	Л-19	112/112А в	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2316 г	Л-19	112/112А г	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2317	Л-19	112	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2318 а	Л-19	113 а	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. I, фиг. 3.
ПБ-N-2318 б	Л-19	113 б	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2319 а	Л-19	114/114А а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2319 б	Л-19	114/114А б	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2320	Л-19	115	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. VI, фиг. 2, 2а.
ПБ-N-2321	Л-19	116	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2322 а	Л-19	117 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2322 б	Л-19	117 б	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. VI, фиг. 3.
ПБ-N-2322 в	Л-19	117 в	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2322 г	Л-19	117 г	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2323 а	Л-19	118 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2323 б	Л-19	118 б	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2323 в	Л-19	118 в	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2324	Л-19	119	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2325	Л-19	120	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. VI, фиг. 1.

ПБ-N-2326	Л-19	121/121А	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2327 а	Л-19	122 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2327 б	Л-19	122 б	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2328 а	Л-19	123 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2328 б	Л-19	123 б	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2329 а	Л-19	124 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2329 б	Л-19	124 б	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2329 в	Л-19	124 в	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2329 г	Л-19	124 г	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2330 а	Л-19	125 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2330 б	Л-19	125 б	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2331 а	Л-19	126/126А а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. VI, фиг. 5.
ПБ-N-2331 б	Л-19	126/126А б	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2331 в	Л-19	126/126А в	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2331 г	Л-19	126/126А г	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2331 д	Л-19	126/126А д	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2332 а	Л-19	127 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2332 б	Л-19	127 б	<i>Alnus</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2332 в	Л-19	127 в	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2333	Л-19	128	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2334	Л-19	129	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2335 а	Л-19	130 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2335 б	Л-19	130 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2336 а	Л-19	131 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2336 б	Л-19	136 б	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2337	Л-19	132	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2338	Л-19	133	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2339	Л-19	134	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2340	Л-19	135	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2341 а	Л-19	136 а	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2341 б	Л-19	136 б	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	
ПБ-N-2342 а	Л-19	137 а	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2342 б	Л-19	137 б	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. VI, фиг. 4, 4а.
ПБ-N-2343 а	Л-19	138 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2343 б	Л-19	138 б	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2343 в	Л-19	138 в	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2343 г	Л-19	138 г	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2343 д	Л-19	138 д	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2344	Л-19	139	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2345 а	Л-19	140 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2345 б	Л-19	140 б	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2346 а	Л-19	141/141А а	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2346 б	Л-19	141/141А б	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2346 в	Л-19	141/141А в	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2346 г	Л-19	141/141А г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2347	Л-19	142	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979

ПБ-N-2348	Л-19	143	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2349 а	Л-19	144 а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2349 б	Л-19	144 б	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2349 в	Л-19	144 в	Salicaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2350	Л-19	145	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2351 а	Л-19	146 а	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2351 б	Л-19	146 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2351 в	Л-19	146 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2352	Л-19	147	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2353	Л-19	148	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2354	Л-19	149	<i>Populus</i> ? sp.	
ПБ-N-2355	Л-19	150	<i>Cinclidium</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979, табл. I, фиг. 1.
ПБ-N-2356	Л-19	151	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2357	Л-19	152	Salicaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2358	Л-19	153	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2359	Л-19	154/154А	<i>Salix kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. II, фиг. 4.
ПБ-N-2360	Л-19	155	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2361	Л-19	296	<i>Mateuccia septentrionalis</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2362	Л-19	297	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2363 а	Л-19	298 а	<i>Ribes stanfordianum</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2363 б	Л-19	298 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2364	Л-19	299	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2365 а	Л-19	300 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2365 б	Л-19	300 б	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2366 а	Л-19		<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2366 б	Л-19		<i>Ribes stanfordianum</i>	
ПБ-N-2367	Л-19		<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2368	Л-31	232	<i>Alnus barnesi</i>	
ПБ-N-2369	Л-31	233	<i>Equisetum arcticum</i>	
ПБ-N-2370 а	Л-31	234 а	<i>Pteridium</i> sp.	
ПБ-N-2370 б	Л-31	234 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2371	Л-31	235	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2372	Л-31	209/209А	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2373 а	Л-31	209/209А а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2373 б	Л-31	209/209А б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2374	Л-31	210	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2375	Л-31	211	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2376	Л-31	211	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2377	Л-31	212	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2378	Л-31	213	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2379 а	Л-31	214/214А а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2379 б	Л-31	214/214А б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2379 в	Л-31	214/214А в	<i>Equisetum arcticum</i>	
ПБ-N-2380	Л-31	215	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2381 а	Л-31	216/216А а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2381 б	Л-31	216/216А б	<i>Salix</i> sp.	

ПБ-N-2381 в	Л-31	216/216А в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2381 г	Л-31	216/216А г	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2381 д	Л-31	216/216А д	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2381 е	Л-31	216/216А е	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2381 е	Л-31	216/216А е	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2382 а	Л-31	217 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2382 б	Л-31	217 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2382 в	Л-31	217 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2382 г	Л-31	217 г	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2382 д	Л-31	217 д	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2382 е	Л-31	217 е	<i>Equisetum arcticum</i>	
ПБ-N-2383	Л-31	218	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2384	Л-31	219	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2385 а	Л-31	220/220А а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2385 б	Л-31	220/220А б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2386	Л-31	221	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2387 а	Л-31	222 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2387 б	Л-31	222 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2387 в	Л-31	222 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2387 г	Л-31	222 г	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2387 д	Л-31	222 д	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2388	Л-31	223	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2389	Л-31	224	<i>Equisetum arcticum</i>	
ПБ-N-2390	Л-31	225	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2391 а	Л-31	230/230А а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2391 б	Л-31	230/230А б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2391 в	Л-31	230/230А в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2391 г	Л-31	230/230А г	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2391 д	Л-31	230/230А д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2392 а	Л-31	231 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2392 в	Л-31	231 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2393 а	Л-31	293 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2393 б	Л-31	293 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2393 в	Л-31	293 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2393 г	Л-31	293 г	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2394 а	Л-31	294 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2394 б	Л-31	294 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2394 в	Л-31	294 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2395 а	Л-35	295 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2395 б	Л-35	295 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2396	Л-47	142	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2397 а	Л-47	161 а	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2397 б	Л-47	161 б	<i>Mnium</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2398	Л-47	162	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. II, фиг. 1.
ПБ-N-2399	Л-47	163	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2400 а	Л-47	164/164А а	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979

ПБ-N-2400 б	Л-47	164/164А б	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2400 в	Л-47	164/164А в	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2400 г	Л-47	164/164А г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2401	Л-47	165	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. IV, фиг. 3.
ПБ-N-2402 а	Л-47	166 а	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. VII, фиг. 3.
ПБ-N-2402 б	Л-47	166 б	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2402 в	Л-47	166 в	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2403 а	Л-47	167/167А а	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2403 б	Л-47	167/167А б	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2404 а	Л-47	168/168А а	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2404 б	Л-47	168/168А б	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2404 в	Л-47	168/168А в	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2405	Л-47	169	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2406 а	Л-47	170 а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2406 б	Л-47	170 б	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2407	Л-47	171	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2408 а	Л-47	173/173А а	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. II, фиг. 3.
ПБ-N-2408 б	Л-47	173/173А б	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2408 в	Л-47	173/173А в	<i>Alnus corrallina</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2409	Л-47	174	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2410	Л-47	175/175А	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. II, фиг. 2, табл. III, фиг. 1.
ПБ-N-2411	Л-47	176	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2412	Л-47	177	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. IV, фиг. 4.
ПБ-N-2413 а	Л-47	178 а	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2413 б	Л-47	178 б	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2413 в	Л-47	178 в	<i>Salix kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2414	Л-47	179	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2415	Л-47	180	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2416	Л-47	181	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2417	Л-47	182	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2418	Л-47	183	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2419 а	Л-47	184 а	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2419 б	Л-47	184 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2420	Л-47	185	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2421	Л-47	186	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2422	Л-47	187	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2423	Л-47	188	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2424	Л-47	189	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2425	Л-47	190	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2426	Л-47	191	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2427	Л-47	193	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2428	Л-47	194	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2429	Л-47	195	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2430 а	Л-47	196/А/Б а	<i>Populus kenaiana</i>	

ПБ-N-2430 б	Л-47	196/А/Б б	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2430 в	Л-47	196/А/Б в	<i>Ribes stanfordianum</i>	
ПБ-N-2430 г	Л-47	196/А/Б г	<i>Equisetum</i> sp.	
ПБ-N-2431 а	Л-47	197 а	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2431 б	Л-47	197 б	<i>Salix kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2432	Л-47	199	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2433	Л-47	200	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2434	Л-47	201	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2435	Л-47	202/202А	<i>Populus kenaiana</i>	
ПБ-N-2436	Л-47	203	<i>Salix kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. III, фиг. 3.
ПБ-N-2437 а	Л-47	204 а	<i>Salix kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. III, фиг. 2.
ПБ-N-2437 б	Л-47	204 б	<i>Mnium</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2438	Л-47	205	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2439	Л-47	206	<i>Populus kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2440	Л-47	184 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2440 а	Л-47	207 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2441 а	Л-81	236 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2441 б	Л-81	236 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2441 в	Л-81	236 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2441 г	Л-81	236 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2442	Л-81	237	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2443 а	Л-81	238/238А а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2443 б	Л-81	238/238А б	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2443 в	Л-81	238/238А в	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2443 г	Л-81	238/238А г	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2443 д	Л-81	238/238А д	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2443 е	Л-81	238/238А е	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2443 е	Л-81	238/238А е	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2444 а	Л-81	239/239А а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2444 б	Л-81	239/239А б	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2444 в	Л-81	239/239А в	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2444 г	Л-81	239/239А г	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2445 а	Л-81	240 а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2445 б	Л-81	240 б	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2446	Л-81	241	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2447 а	Л-81	242 а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2447 б	Л-81	242 б	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2448 а	Л-81	243 а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2448 б	Л-81	243 б	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2448 в	Л-81	243 в	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2449	Л-81	244/244А	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2450	Л-81	246	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2451	Л-81	247	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2452	Л-81	248	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2453	Л-81	249/249А	<i>Prunus</i> sp.	
ПБ-N-2454	Л-81	254	<i>Salix kenaiana</i>	

ПБ-N-2455	Л-81	255/255А	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2456	Л-81	266	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2457	Л-85	256/256А	<i>Alnus pojarkovae</i>	
ПБ-N-2458 а	Л-85	257/257А а	<i>Alnus pojarkovae</i>	
ПБ-N-2458 б	Л-85	257/257А б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2459 а	Л-85	258/258А а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2459 б	Л-85	258/258А б	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2459 в	Л-85	258/258А в	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2459 г	Л-85	258/258А г	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2460 а	Л-85	259 а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2460 б	Л-85	259 б	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2460 в	Л-85	259 в	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2461	Л-85	260	<i>Cornus</i> sp.	
ПБ-N-2462 а	Л-85	261 а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2462 б	Л-85	261 б	<i>Alnus pojarkovae</i>	
ПБ-N-2463 а	Л-85	262 а	<i>Myrtillus</i> ? sp.	
ПБ-N-2463 б	Л-85	262 б	<i>Myrtillus</i> ? sp.	
ПБ-N-2463 в	Л-85	262 в	<i>Myrica</i> ? sp.	
ПБ-N-2464	Л-85	263	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2465	Л-85	264	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2466 а	Л-85	265 а	<i>Equisetum arcticum</i>	
ПБ-N-2466 б	Л-85	265 б	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-2467	Л-85	267	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2468 а	Л-85	268 а	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2468 б	Л-85	268 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2469	Л-85	269	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2470	Л-85	270	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2471	Л-85	271	<i>Myrica</i> ? sp.	
ПБ-N-2472 а	Л-85	277 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2472 б	Л-85	277 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2473	11	1	<i>Corylus</i> sp.	
ПБ-N-2474	11	2	<i>Alnus corrallina</i>	
ПБ-N-2475 а	11	3/3А а	<i>Osmunda heeri</i>	
ПБ-N-2475 б	11	3/3А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2475 в	11	3/3А в	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2476 а	11	4 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2476 б	11	4 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2477 а	11	5/5А а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2477 б	11	5/5А б	<i>Salix kenaiana</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2478 а	11	6 а	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2478 б	11	6 б	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2479 а	11	7 а	<i>Cryptomeria japonica</i> (fossilis)	
ПБ-N-2479 б	11	7 б	<i>Cryptomeria japonica</i> (fossilis)	
ПБ-N-2479 в	11	7 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-2479 г	11	7 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2480	11	8/8А	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2481 а	11	9 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2481 б	11	9 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2481 в	11	9 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2482	11	10/10А	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2483	11	11	<i>Osmunda heeri</i>	
ПБ-N-2484	11	12	<i>Osmunda heeri</i>	
ПБ-N-2485 а	11	13 а	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-2485 б	11	13 б	<i>Mnium</i> sp.	Шварева, Баранова, 1979, табл. I, фиг. 2, 2а.
ПБ-N-2485 в	11	13 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2486	11	14	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979, табл. I, фиг. 5.
ПБ-N-2487 а	11	15 а	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2487 б	11	15 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2488	11	15	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2489	11	16	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2490	11	17	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2491	11	18	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2492	11	19	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2493	11	20/20А	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2494 а	11	21 а	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2494 б	11	21 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2494 в	11	21 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2495 а	11	22/А/Б а	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2495 б	11	22/А/Б б	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2495 в	11	22/А/Б в	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2496	11	24	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2497 а	11	25/А/Б а	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2497 б	11	25/А/Б б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2498	11	26	<i>Cryptomeria japonica</i> (fossilis)	Шварева, Баранова, 1979, табл. III, фиг. 4.
ПБ-N-2499	11	27/27А	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2500 а	11	28/28А а	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2500 б	11	28/28А б	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2500 в	11	28/28А в	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2500 г	11	28/28А г	<i>Corylus kenaiana</i>	
ПБ-N-2500 д	11	28/28А д	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2501 а	11	29 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2501 б	11	29 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2501 в	11	29 в	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2502 а	11	30 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2502 б	11	30 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2503 а	11	31 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979

ПБ-N-2503 б	11	31 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2504	11	32	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2505	11	33/А/Б/В/Г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2506 а	11	34 а	<i>Rosa</i> sp.	
ПБ-N-2506 б	11	34 б	<i>Rosa</i> sp.	
ПБ-N-2506 в	11	34 в	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2507 а	11	35 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2507 б	11	35 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2507 в	11	35 в	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2507 г	11	35 г	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2508 а	11	36 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2508 б	11	36 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2509 а	11	37/37А а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2509 б	11	37/37А б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2509 в	11	37/37А в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2509 г	11	37/37А г	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Баранова, 1979
ПБ-N-2510	11	38	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2511	11	39/39А	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2512	11	40/40А	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2513	11	41	<i>Salix itelmenensis</i>	
ПБ-N-2514	11	42	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2515 а	11	43 а	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2515 б	11	43 б	<i>Salix kenaiana</i>	
ПБ-N-2515 в	11	43 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2516	Л-Х	256	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-2517 а	Л-Х	272 а	Juglandaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2517 б	Л-Х	272 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2517 в	Л-Х	272 в	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2518	Л-Х	273	<i>Pterocarya</i> ? sp.	
ПБ-N-2519 а	Л-Х	274 а	<i>Myrica</i> ? sp.	
ПБ-N-2519 б	Л-Х	274 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2520 а	Л-Х	275 а	<i>Betula</i> sp.	
ПБ-N-2520 б	Л-Х	275 б	<i>Myrica</i> ? sp.	
ПБ-N-2521	Л-Х	276	<i>Myrica</i> sp.	
ПБ-N-2522		278	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-2523		279	<i>Betula</i> sp.	
ПБ-N-2524		280	<i>Betula</i> sp.	

Флора Залісців, пізній баденій, колекції № 20, 20/1, 25, 26, 36, 41
(Україна, Тернопільська обл. Збаразький р-н, с. Залісці)

ПБ-N-2525	20	1	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989, табл. III, фиг. 3, табл. XXII, фиг. 4.
ПБ-N-2526 а	20	2 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2526 б	20	2 б	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2527	20	3	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2528	20	4	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. V, фиг. 4, табл. XXII, фиг. 5.
ПБ-N-2529	20	5	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2530	20	6	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2531	20	7	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2532	20	8	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2533	20	9	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2534	20	10	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2535	20	11	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2536	20	12	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2537	20	13	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2538	20	14	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2539	20	15	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989, табл. XII, фиг. 4, табл. XXII, фиг. 4.
ПБ-N-2540 а	20	16 а	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2541 а	20	17/17А а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. VII, фиг. 3, табл. XXIII, фиг. 2.
ПБ-N-2542 а	20	18 а	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2542 б	20	18 б	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2543	20	19	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2544	20	20	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2545	20	21	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2546	20	22	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2547	20	23	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2548	20	24	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2549	20	25	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2550	20	26	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2551 а	20	27 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. V, фиг. 2, табл. XXV, фиг. 5.
ПБ-N-2551 б	20	27 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2552 а	20	28 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. IV, фиг. 2, табл. XXV, фиг. 2.
ПБ-N-2552 б	20	28 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2553	20	29	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. IV, фиг. 3, табл. XXV, фиг. 3.
ПБ-N-2554	20	30	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. V, фиг. 1, табл. XXIV, фиг. 3.
ПБ-N-2555	20	31/31А	<i>Quercus</i> sp. (fructus)	Шварева, 1989, табл. IV, фиг. 4.
ПБ-N-2556	20	32	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. VIII, фиг. 4, табл. XXVI, фиг. 3.
ПБ-N-2557	20	33	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2558	20	34	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2559	20	35	<i>Quercus pseudocastanea</i>	

ПБ-N-2560	20	36	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2561	20	37	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2562	20	38	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2563	20	39	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2564	20	40	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2565	20	41	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2566	20	42	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2567	20	43	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2568	20	44	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2569	20	45	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2570	20	46	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2571	20	47	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2572	20	48	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2573	20	49/49A	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2574	20	50	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2575	20	51	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2576	20	52	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2577 a	20	53 a	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2577 б	20	53 б	<i>Epigaea baikovskiae</i>	Шварева, 1989, табл. XI, фиг. 5, табл. XXV, фиг. 6.
ПБ-N-2578	20	54	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989, табл. I, фиг. 3.
ПБ-N-2579	20	55	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Шварева, 1989, табл. XVI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-2580	20	56	<i>Pinus taedaiformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2581 a	20	57 a	Coniferales gen. et sp. indet.	Шварева, 1989, табл. II, фиг. 7.
ПБ-N-2581 б	20	57 б	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2582	20	58	<i>Pinus</i> sp.	
ПБ-N-2583	20	59	<i>Acer</i> ? sp.	Шварева, 1989, табл. XXVII, фиг. 2.
ПБ-N-2584	20	60	<i>Salix varians</i>	Шварева, 1989, табл. III, фиг. 2, табл. XXII, фиг. 2.
ПБ-N-2585 a	20	61 a	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Шварева, 1989, табл. I, фиг. 4.
ПБ-N-2585 б	20	61 б	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2586	20	62/62A	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989, табл. III, фиг. 4.
ПБ-N-2587	20	63	<i>Epigaea baikovskiae</i>	Шварева, 1989, табл. IV, фиг. 5, табл. XXVI, фиг. 5.
ПБ-N-2588	20	64	<i>Laurophyllum pseudoprinceps</i>	Шварева, 1989, табл. X, фиг. 4, табл. XXIX, фиг. 3.
ПБ-N-2589 a	20	65 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XXIV, фиг. 2.
ПБ-N-2590	20	66	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1989, табл. VII, фиг. 5, табл. XXIX, фиг. 6.
ПБ-N-2591	20	67	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2592 a	20	68 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2592 б	20	68 б	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1989
ПБ-N-2593	20	69	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2594	20	70	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2595 a	20	71 a	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2596	20	73	<i>Cyperacites deucalionis</i>	Шварева, 1989, табл. XVI, фиг. 4, 5.
ПБ-N-2597	20	У	gen. et. sp. indet. (fructus)	Шварева, 1989, табл. XVI, фиг. 11, 12.
ПБ-N-2598	20/1	1	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2599	20/1	2	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Шварева, 1989

ПБ-N-2600	20/1	3	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2601	20/1	4	<i>Cupressus</i> sp. aff. <i>C. sempervirens</i>	Шварева, 1989, табл. I, фиг. 7.
ПБ-N-2602	20/1	5	<i>Picea</i> sp.	Шварева, 1989, табл. II, фиг. 6.
ПБ-N-2603	20/1	6	<i>Picea</i> sp.	Шварева, 1989
ПБ-N-2604	20/1	7	<i>Picea</i> sp.	Шварева, 1989
ПБ-N-2605	20/1	8	<i>Picea</i> sp.	Шварева, 1989
ПБ-N-2606	20/1	9	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2607 а	20/1	10 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2608 а	20/1	11 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2608 б	20/1	11 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2608 в	20/1	11 в	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2609	20/1	12	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2610	20/1	13/13А	<i>Cupressus</i> sp. aff. <i>C. sempervirens</i>	Шварева, 1989, табл. I, фиг. 6, табл. XXV, фиг. 7; табл. XXIX, фиг. 7.
ПБ-N-2611	20/1	14	<i>Abies</i> sp.	Шварева, 1989, табл. II, фиг. 5.
ПБ-N-2612	20/1	15/15А	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989, табл. I, фиг. 1, 2.
ПБ-N-2613 а	20/1	17 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989, табл. XII, фиг. 1, табл. XXII, фиг. 3.
ПБ-N-2613 б	20/1	17 б	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2613 в	20/1	17 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2614	20/1	18	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2615 а	20/1	19 а	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989, табл. II, фиг. 3.
ПБ-N-2615 б	20/1	19 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2616 а	20/1	20 а	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989, табл. II, фиг. 1, 2.
ПБ-N-2616 б	20/1	20 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2617	20/1	21	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2618	20/1	22	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2619 а	20/1	23 б	<i>Juniperus</i> sp.	Шварева, 1989, табл. XVI, фиг. 8, 9, 10.
ПБ-N-2619 б	20/1	23 б	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2620	20/1	24	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2621	20/1	25	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2622	20/1	26	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2623	20/1	27	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2624	20/1	28	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2625	20/1	29	<i>Pinus taedaeformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2626	20/1	30	<i>Pinus</i> sp. ex gr. <i>Massoniana</i>	Шварева, 1989, табл. II, фиг. 4.
ПБ-N-2627	20/1	31	<i>Sequoia langsdorfii</i>	Шварева, 1989, табл. I, фиг. 5.
ПБ-N-2628 а	20/1	32 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. VII, фиг. 1, 2, табл. XXV, фиг. 1.
ПБ-N-2629	20/1	33	<i>Acer tricuspidatum</i>	Шварева, 1989, табл. IX, фиг. 1, табл. XXVIII, фиг. 1.
ПБ-N-2630	20/1	34	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1989, табл. XI, фиг. 1, табл. XXIX, фиг. 1.
ПБ-N-2631 а	20/1	35/35А а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2632	20/1	36	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2633	20/1	37	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2634	20/1	38	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989, табл. V, фиг. 5, табл. XXIV, фиг. 4.
ПБ-N-2635	20/1	39	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989

ПБ-N-2636 а	20/1	40 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2636 б	20/1	40 б	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2637	20/1	41/41А	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2638	20/1	42	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2639	20/1	43/43А	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2640	20/1	44	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2641 а	20/1	45 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2641 б	20/1	45 б	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2641 в	20/1	45 в	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2641 г	20/1	45 г	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. VIII, фиг. 1, табл. XXIII, фиг. 5.
ПБ-N-2642	20/1	47	<i>Castanea gigas</i>	
ПБ-N-2643	20/1	48	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2644	20/1	49	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2645 а	20/1	50 а	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2645 б	20/1	50 б	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, 1989, табл. VI, фиг. 3, табл. XXVIII, фиг. 5.
ПБ-N-2646	20/1	51	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2647	20/1	52	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2648	20/1	53	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989, табл. IX, фиг. 2, табл. XXIII, фиг. 3.
ПБ-N-2649	20/1	54	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2650	20/1	55	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1989, табл. IX, фиг. 4, табл. XXVIII, фиг. 3.
ПБ-N-2651	20/1	56	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1989, табл. XI, фиг. 2, табл. XXIX, фиг. 2.
ПБ-N-2652	20/1	57	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2653	20/1	58	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989, табл. X, фиг. 1, табл. XXVII, фиг. 1.
ПБ-N-2654	20/1	59	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2655	20/1	60	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989, табл. VIII, фиг. 2.
ПБ-N-2656	20/1	61	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2657	20/1	62	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989, табл. VI, фиг. 1, 2, табл. XXII, фиг. 6.
ПБ-N-2658	20/1	63	<i>Quercus sosnowskyi</i>	Шварева, 1989, табл. VIII, фиг. 3, табл. XXVI, фиг. 2.
ПБ-N-2659 а	20/1	64/64А а	<i>Quercus sosnowskyi</i>	Шварева, 1989, табл. XXVI, фиг. 4.
ПБ-N-2659 б	20/1	64/64А б	Betulaceae ? (fructus) gen. et sp. indet.	Шварева, 1989, табл. XII, фиг. 5, 6.
ПБ-N-2660	20/1	65	<i>Quercus sosnowskyi</i>	Шварева, 1989, табл. VIII, фиг. 5, табл. XXVI, фиг. 5.
ПБ-N-2661	20/1	66	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. V, фиг. 3, табл. XXV, фиг. 4.
ПБ-N-2662 а	20/1	67 а	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2663	20/1	68	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2664	20/1	69	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2665	20/1	70	<i>Fagus ? sp.</i>	
ПБ-N-2666	20/1	71	<i>Castanea ? sp.</i>	
ПБ-N-2667	20/1	72	<i>Quercus sosnowskyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2668	20/1	73	<i>Quercus sosnowskyi</i>	
ПБ-N-2669	20/1	74	<i>Quercus sosnowskyi</i>	Шварева, 1989

ПБ-N-2670	20/1	75	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2671	20/1	76	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2672	20/1	77	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2673	20/1	78/78А	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2674	20/1	79	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2675	20/1	79	<i>Parrotia ? sp.</i>	
ПБ-N-2676	20/1	80	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. IV, фиг. 1, табл. XXIV, фиг. 1.
ПБ-N-2677	20/1	81	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2678	20/1	82	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2679	20/1	83	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2680	20/1	84	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2681	20/1	84	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2682	20/1	85	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2683	20/1	87	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2684	20/1	88	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2685	20/1	89	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2686	20/1	90	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2687	20/1	91	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2688	20/1	92	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2689	20/1	93	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2690	20/1	94	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2691	20/1	95	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2692	20/1	96	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2693	20/1	97	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2694	20/1	98	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2695	20/1	99	<i>Quercus sp.</i>	
ПБ-N-2696	20/1	100	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2697	20/1	101/101А	<i>Rosa iljinskiae</i> Stephyrtza	Шварева, 1989, табл. XVI, фиг. 6, 7, табл. XXVII, фиг. 3.
ПБ-N-2698	20/1	102	<i>Juglans sp.</i>	
ПБ-N-2699	20/1	103	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2700	20/1	114/104А	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2701	20/1	105	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2702	20/1	106	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2703 а	20/1	107 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2703 б	20/1	107 б	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2704	20/1	108	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, 1989, табл. VII, фиг. 4, табл. XXIX, фиг. 5.
ПБ-N-2705	20/1	109	<i>Castanea sp.</i>	
ПБ-N-2706	20/1	110	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2707	20/1	111	Pinaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2708	20/1	112	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2709	20/1	113	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2710	20/1	114	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2711 а	20/1	115 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2711 б	20/1	115 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2711 в	20/1	115 в	<i>Quercus sp.</i>	

ПБ-N-2711 г	20/1	115 г	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2711 д	20/1	115 д	<i>Phragmites oeningensis</i>	Шварева, 1989, табл. XVI, фиг. 3.
ПБ-N-2712	20/1	116	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2713	20/1	117	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2714	20/1	118	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2715	20/1	119	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2716	20/1	120	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2717	20/1	121	<i>Vaccinium protoarctostaphylos</i>	Шварева, 1989, табл. XI, фиг. 3, 4, табл. XXIV, фиг. 5.
ПБ-N-2718	25	1	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2719	25	3/3A	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2720 а	25	4 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2720 б	25	4 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2721	25	5	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2722 а	25	6 а	<i>Pinus</i> sp.	
ПБ-N-2722 б	25	6 б	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2723	25	7/10	<i>Laurophyllum pseudoprinceps</i>	Шварева, 1989, табл. X, фиг. 3, табл. XXIX, фиг. 4.
ПБ-N-2724	25	8	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2725	25	9	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2726	25	11	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2727	25	14/14A	<i>Pinus taedaiformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2728	25	15	<i>Pinus taedaiformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2729	25	16	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2730 а	25	18 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2730 б	25	18 б	<i>Pinus</i> sp.	
ПБ-N-2731	26	1	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XIII, фиг. 2, табл. XXV, фиг. 1.
ПБ-N-2732 а	26	2/2A а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XIV, фиг. 5, табл. XXVII, фиг. 4.
ПБ-N-2733 а	26	3 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2733 б	26	3 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XIII, фиг. 1.
ПБ-N-2733 в	26	3 в	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2734	26	4	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2735	26	5	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2736	26	6	<i>Castanea gigas</i>	
ПБ-N-2737	26	7	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2738	26	8	<i>Castanea gigas</i>	
ПБ-N-2739	26	9	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2740	26	10	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2741	26	11	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2742	26	15	<i>Castanea gigas</i>	
ПБ-N-2743	26	16	<i>Castanea gigas</i>	
ПБ-N-2744	26	17	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989, табл. XII, фиг. 3.
ПБ-N-2745	26	18	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2746	26	19	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2747	26	20/20A	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-2748	26	23/А/Б/В	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XIV, фиг. 2, 4.
ПБ-N-2749	26	24	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XIII, фиг. 3, 4, 5.
ПБ-N-2750	26	26	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XIV, фиг. 3.
ПБ-N-2751 а	26	27 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2751 б	26	27 б	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, 1989, табл. XIV, фиг. 1.
ПБ-N-2752	26	29	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2753	26	33	<i>Castanea gigas</i>	
ПБ-N-2754 а	36	1 а	<i>Castanea pliosativa</i>	Шварева, 1989, табл. XII, фиг. 2, табл. XXIII, фиг. 1.
ПБ-N-2754 б	36	1 б	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2754 в	36	1 в	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2754 г	36	1 г	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2755	36	2	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2756 а	36	3 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2756 б	36	3 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2756 в	36	3 в	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2757 а	36	4 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2758	36	5	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2759	36	6	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2760 а	36	7 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2760 б	36	7 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2760 в	36	7 в	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2760 г	36	7 г	<i>Pinus</i> sp.	Шварева, 1989
ПБ-N-2761	36	8	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2762	36	9	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2763	36	10	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2764	36	11	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2765	36	12	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2766	36	13	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2767	36	14	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2768	36	15	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2769	36	16	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2770 а	36	17 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2770 б	36	17 б	<i>Cupressus</i> sp.	Шварева, 1989
ПБ-N-2771	36	18	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2772	36	19	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2773	36	20	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2774	36	21	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2775	36	22	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2776	36	23	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2777 а	36	24 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2777 б	36	24 б	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989, табл. X, фиг. 2.
ПБ-N-2778	36	25	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2779	36	26	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2780	36	27	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2781	36	28/28А	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2782	36	29	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1989, табл. III, фиг. 1, табл. XXII, фиг. 1.

ПБ-N-2783	36	30	<i>Cryptomeria japonica</i> (fossilis)	Шварева, 1989, табл. I, фиг. 8, 9.
ПБ-N-2784	36	31	Таходиáceе ? (шишка) gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2785 а	36	32 а	<i>Pinus taedaеformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2786	36	33	<i>Cupressus</i> sp.	Шварева, 1989
ПБ-N-2787 а	36	34/34А	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2787 б	36	34/34А	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2788	36	35	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2789	36	36	gen. et. sp. indet. (fructus)	
ПБ-N-2790	36	37	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2791	36	38	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1989, табл. IX, фиг. 3, табл. XXVIII, фиг. 3.
ПБ-N-2792 а	36	39 а	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2793	36	40/40А	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2794	36	41	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2795	36	42	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2796 а	36	43 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2796 б	36	43 б	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2797	36	44	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2798 а	36	45 а	<i>Quercus</i> ? sp.	
ПБ-N-2799	36	46	<i>Pinus taedaеformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2800	36	47	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2801 а	36	48 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2802	36	49	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2803	36	50	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2804	41	1	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2805	41	2	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2806 а	41	3 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2806 б	41	3 б	<i>Myrica vindobonensis</i>	Шварева, 1989, табл. III, фиг. 5, 6.
ПБ-N-2807	41	4	<i>Laurophyllum pseudoprinceps</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2808	41	5	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2809	41	6	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2810 а	41	7 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2810 б	41	7 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2810 в	41	7 в	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2811	41	8	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2812 а	41	9 а	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2812 б	41	9 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2813	41	10	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2814 а	41	11 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2814 б	41	11 б	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2814 в	41	11 в	<i>Liquidambar triloba</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2814 г	41	11 г	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2815	41	12	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2816	41	13	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2817	41	14	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2818	41	15	<i>Heyderia</i> ? sp.	

ПБ-N-2819	41	16	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2820	41	17	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2821	41	18	<i>Quercus kubinyi</i>	
ПБ-N-2822	41	19	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2823	41	20	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2824	41	21	<i>Pinus taedaiformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2825	41	22	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-2826	41	23	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2827	41	24	<i>Pinus taedaiformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2828	41	25	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2829	41	26	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2830	41	27	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2831	41	28	<i>Pinus</i> sp.	
ПБ-N-2832	41	29	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2833	41	30/30A	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. VII, фиг. 6.
ПБ-N-2834	41	31	<i>Glyptostrobis europaeus</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2835	41	32	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2836	41	33	<i>Cupressus</i> sp.	Шварева, 1989
ПБ-N-2837	41	34	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2838	41	35	<i>Pinus taedaiformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2839	41	36	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2840	41	37	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2841	41	38	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2842	41	39	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2843	41	40	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2844	41	41	<i>Pinus taedaiformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2845	41	42	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2846	41	43	<i>Pinus taedaiformis</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2847	41	45	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2848	41	46	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2849	41	47	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2850	41	48	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2851	41	49	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2852 a	41	50 a	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2852 б	41	50 б	<i>Vitis</i> ? sp. (fructus)	
ПБ-N-2853 a	41	51 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XVII, фиг. 3, 4.
ПБ-N-2854	41	52	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XVII, фиг. 2.
ПБ-N-2855 a	41	54 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XVII, фиг. 1.
ПБ-N-2856	41	55	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2857	41	56	<i>Quercus pseudocastanea</i>	
ПБ-N-2858	41	57	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2859 a	41	58 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989, табл. XV, фиг. 2, 3.
ПБ-N-2860	41	59	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2861	41	60	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2862	41	61	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2863	41	62	Fagaceae gen. et sp. indet.	

ПБ-N-2864	41	63	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2865	41	64	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2866	41	65	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2867 а	41	66 а	Fagaceae gen. et sp. indet.	Шварева, 1989, табл. XV, фиг. 1.
ПБ-N-2868	41	67	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2869	41	68	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-2870	41	73	<i>Cupressus</i> sp.	
ПБ-N-2871	41	74	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, 1989
ПБ-N-2872	41	75	Fagaceae gen. et sp. indet.	

Флора Буркало, еггенбург, колекція № 480-2, баденій, колекції № 46, 49, 480, 480-А, 480-Б, 480-В, 480-Г, 480-Д, 480-Е, 480-1, 1100, 1100-А (Україна, Закарпатська обл. Тячівський р-н, с. Калини, потік Буркало)

ПБ-N-2873 а	480-2	3832/1 а	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, 1993а, табл. I, фиг. 2.
ПБ-N-2873 б	480-2	3832/1 б	<i>Myrica lignitum</i>	Шварева, 1993а, табл. I, фиг. 1.
ПБ-N-2874	480-2	3832/2	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2875	480-2	3832/3	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, 1993а, табл. I, фиг. 3.
ПБ-N-2876	480-2	3832/4	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, 1993а, табл. I, фиг. 4, 5.
ПБ-N-2877	480-2	3832/5	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2878	480-2	3832/6	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2879	480-2	3832/7	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2880	480-2	3832/8	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	
ПБ-N-2881	480-2	3832/9	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2882	46	1	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а, табл. III, фиг. 3.
ПБ-N-2883	46	2	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2884	46	3	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2885	46	4	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2886	46	5	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2887 а	46	6 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2887 б	46	6 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2887 в	46	6 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2887 г	46	6 г	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2887 д	46	6 д	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2887 е	46	6 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2888	46	7	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2889	46	8/8А	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2890 а	46	9 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2890 б	46	9 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2891	46	10	<i>Daphnogene ?</i> sp.	
ПБ-N-2892	46	11	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2893	46	12	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2894	46	13	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2895	46	14	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2896	46	15	<i>Platanus</i> sp.	
ПБ-N-2897	46	16	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а, табл. II, фиг. 3.
ПБ-N-2898	46	17	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а

ПБ-N-2899	46	18	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2900	46	19	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2901	46	20	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2902	46	21	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2903	46	22	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2904	46	23	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2905	46	24	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2906	46	25	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2907	46	26	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а, табл. III, фиг. 1.
ПБ-N-2908	46	27	<i>Ulmus quadrans</i>	Шварева, 1993а, рнс. 7, фиг. 1, табл. IV, фиг. 2.
ПБ-N-2909 а	46	28 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2909 б	46	28 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-2910 а	46	29 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2910 б	46	29 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а, табл. III, фиг. 2.
ПБ-N-2911	46	30	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2912	46	34	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2913 а	46	35 а	<i>Acer</i> ? sp.	
ПБ-N-2913 б	46	35 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1993а, табл. II, фиг. 5.
ПБ-N-2914	46	36	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2915	46	37	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-2916	46	38	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-2917	46	39	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2918	46	40	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2919 а	46	41 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2919 б	46	41 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2920	46	42	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2921	46	43	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2922	46	44	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-2923	46	45	<i>Salix</i> sp. 2	Шварева, 1993а
ПБ-N-2924 а	46	46 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2924 б	46	46 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2925 а	46	47 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2925 б	46	47 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2925 в	46	47 в	<i>Populus</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-2926	46	48	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2927 а	46	49 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2927 б	46	49 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2928	46	50	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2929	46	51	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2930	46	52	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2931	46	53/53А	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2932	46	54	<i>Salix</i> sp. 2	Шварева, 1993а
ПБ-N-2933	46	55	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2934 а	46	56 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а, табл. II, фиг. 4.
ПБ-N-2934 б	46	56 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2934 в	46	56 в	<i>Osmunda</i> ? sp.	

ПБ-N-2935 а	46	57 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2935 б	46	57 б	<i>Phoenicites</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. III, фиг. 4, табл. IV, фиг. 4
ПБ-N-2936	46	58	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-2937	46	59	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2938	46	60	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2939	46	61	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а, табл. II, фиг. 1, 2.
ПБ-N-2940	46	62	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2941	46	63	<i>Salix</i> sp. 1	Шварева, 1993а
ПБ-N-2942	46	64	<i>Salix</i> sp. 1	Шварева, 1993а, рис. 5, фиг. 5, табл. IV, фиг. 1.
ПБ-N-2943	46	65	<i>Salix</i> sp. 2	Шварева, 1993а
ПБ-N-2944	46	66	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а, табл. IV, фиг. 3.
ПБ-N-2945	46	69	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2946	480	1	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2947 а	480	2/2А а	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а, рис. 5, фиг. 2, табл. VI, фиг. 4.
ПБ-N-2947 б	480	2/2А б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, рис. 9, фиг. 6, табл. XIII, фиг. 4.
ПБ-N-2948а	480	3 а	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а, табл. V, фиг. 2.
ПБ-N-2948б	480	3 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2948в	480	3 в	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2949	480	3 А	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а, табл. V, фиг. 1.
ПБ-N-2950 а	480	4/4А а	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2950 б	480	4/4А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2951 а	480	5	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а, рис. 6, фиг. 6, табл. VII, фиг. 1.
ПБ-N-2951 б	480	5 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, рис. 8, фиг. 7, табл. XI, фиг. 2.
ПБ-N-2952	480	6 А	<i>Ostrya kryshstofovichii</i>	Шварева, 1993а, рис. 6, фиг. 5, табл. VIII, фиг. 5.
ПБ-N-2953	480	7	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-2954	480	8	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2955	480	9	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2956	480	10	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2957	480	11	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2958	480	12	<i>Populus</i> ? sp.	
ПБ-N-2959	480	13	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2960	480	16	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2961	480	17	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2962	480	18	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2963	480	19	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2964	480	20+21	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2965	480	22	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2966 а	480	23 а	<i>Celtis trachytica</i>	
ПБ-N-2966 б	480	23 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2966 в	480	23 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2967	480	27/27А	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-2968	480	28	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2969	480	29	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а

ПБ-N-2970	480	30	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2971	480	31	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2972	480	32	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-2973	480	33	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2974 а	480	37 а	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-2974 б	480	37 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2975	480	40 А	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2976	480	58	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2977 а	480	59/59А	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а, табл. XVII, фиг. 6.
ПБ-N-2977 б	480	59/59А	<i>Carya</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-2978	480	60	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2979	480-А	1	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2980	480-А	2	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2981	480-А	3	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2982	480-А	4	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2983	480-А	5	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2984	480-А	6	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2985	480-Б	1	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-2986	480-Б	2	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	
ПБ-N-2987	480-Б	3	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-2988	480-Б	4	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2989	480-Б	5	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2990 а	480-Б	6, 7 а	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2990 б	480-Б	6, 7 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2990 в	480-Б	6, 7 в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2991	480-Б	8	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2992	480-Б	9	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2993	480-Б	10	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2994	480-Б	11	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2995	480-Б	12	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2996	480-Б	13	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2997	480-Б	14	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2998	480-Б	15	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-2999 а	480-Б	16 а	<i>Nyssa</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. XV, фиг. 7, 8.
ПБ-N-2999 б	480-Б	16 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1993а, табл. XXIV, фиг. 4.
ПБ-N-3000	480-Б	17	<i>Alnus feroniae</i>	
ПБ-N-3001 а	480-Б	18 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3001 б	480-Б	18 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3002	480-Б	19	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3003	480-Б	20	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3004 а	480-Б	21 а	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3004 б	480-Б	21 б	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-3005	480-Б	22	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, рис. 9, фиг. 3, табл. XIV, фиг. 3.
ПБ-N-3006	480-Б	23	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3007	480-Б	24	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3008	480-Б	25	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а

ПБ-N-3009	480-Б	26	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3010	480-Б	27	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-3011	480-Б	28	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3012 а	480-Б	29/29А а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3012 б	480-Б	29/29А б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3013	480-Б	30	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3014	480-Б	31	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3015	480-Б	32	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3016	480-Б	33	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3017	480-Б	34	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3018	480-В	1	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3019 а	480-В	2/2А а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3019 б	480-В	2/2А б	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3019 в	480-В	2/2А в	<i>Populus</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3020	480-В	3	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3021	480-В	4	<i>Rhamnus</i> ? sp.	
ПБ-N-3022	480-В	5	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а, рис. 5, фиг. 1, табл. VI, фиг. 3.
ПБ-N-3023	480-В	6	<i>Pinus</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. V, фиг. 5.
ПБ-N-3024	480-В	7	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3025	480-В	8	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3026	480-В	9	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3027	480-В	10	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3028	480-В	11	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3029	480-В	12/12А	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3030	480-В	14	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а, табл. VIII, фиг. 1.
ПБ-N-3031	480-В	15	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1993а, рис. 10, фиг. 3, табл. IX, фиг. 7, 8.
ПБ-N-3032	480-В	16	<i>Pinus</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. V, фиг. 4.
ПБ-N-3033	480-В	17	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3034 а	480-В	18 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3034 б	480-В	18 б	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3034 в	480-В	18 в	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3034 г	480-В	18 г	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3035	480-В	19	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-3036	480-В	20	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3037	480-В	21	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3038	480-В	22	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3039 а	480-В	23 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, табл. XIV, фиг. 4.
ПБ-N-3039 б	480-В	23 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3040	480-В	24	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3041	480-В	25	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3042	480-В	26	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3043	480-В	27	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а, табл. VII, фиг. 2.
ПБ-N-3044	480-В	28	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3045	480-В	29	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1993а, рис. 6, фиг. 1, табл. VIII, фиг. 4.
ПБ-N-3046	480-В	30	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а, табл. VII, фиг. 5, 6.

ПБ-N-3047	480-B	32	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3048	480-B	33	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-3049	480-B	34	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3050	480-B	35	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а, рис. 7, фиг. 5, табл. X, фиг. 1.
ПБ-N-3051	480-B	36	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, рис. 8, фиг. 6, табл. X, фиг. 5.
ПБ-N-3052 а	480-B	37 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3052 б	480-B	37 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3053 а	480-B	38 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3053 б	480-B	38 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3053 в	480-B	38 в	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3054	480-B	39	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3055	480-B	40	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3056	480-B	41	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3057 а	480-B	42 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, табл. XIII, фиг. 3.
ПБ-N-3057 б	480-B	42 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3058 а	480-B	43 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3058 б	480-B	43 б	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3059	480-B	44	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3060	480-B	45	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а, рис. 6, фиг. 7, табл. VII, фиг. 3, 4.
ПБ-N-3061	480-B	46	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3062 а	480-B	47 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3062 б	480-B	47 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3063 а	480-B	48 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3063 б	480-B	48 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3063 в	480-B	48 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3064	480-B	49	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3065	480-B	50	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3066	480-B	51	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3067	480-B	52	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3068 а	480-B	53 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3068 б	480-B	53 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3069 а	480-B	54 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3069 б	480-B	54 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3069 в	480-B	54 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3069 г	480-B	54 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3070	480-B	55	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3071	480-B	56	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3072	480-B	57	<i>Ulmus</i> sp.	
ПБ-N-3073	480-B	58	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3074	480-B	59	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3075	480-B	60	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3076	480-B	61	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3077	480-B	62	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3078	480-B	63	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3079	480-B	64	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-3080	480-B	65	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3081 а	480-B	66 а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3081 б	480-B	66 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3082 а	480-B	67 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3082 б	480-B	67 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3083 а	480-B	68 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3083 б	480-B	68 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3083 в	480-B	68 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3084	480-B	69	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3085	480-B	70	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3086	480-B	71	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3087	480-B	72	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3088 а	480-B	73 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3088 б	480-B	73 б	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3089 а	480-B	74 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3089 б	480-B	74 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3090	480-B	75	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3091	480-B	76	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3092 а	480-B	77 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3092 б	480-B	77 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3092 в	480-B	77 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3093	480-B	78	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3094	480-Г	1/1А	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а, табл. XV, фиг. 1, 2, табл. XXIV, фиг. 3.
ПБ-N-3095 а	480-Г	2 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3095 б	480-Г	2 б	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3096	480-Г	3	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3097	480-Г	4	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3098 а	480-Г	5, 7/10 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, табл. XI, фиг. 4.
ПБ-N-3098 б	480-Г	5, 7/10 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3098 в	480-Г	5, 7/10 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3099 а	480-Г	6 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, рис. 8, фиг. 3, табл. X, фиг. 6.
ПБ-N-3099 б	480-Г	6 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3099 в	480-Г	6 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3100 а	480-Г	8 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3100 б	480-Г	8 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3100 в	480-Г	8 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3100 г	480-Г	8 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3100 д	480-Г	8 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3100 е	480-Г	8 е	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3101	480-Г	9	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, рис. 8, фиг. 5, табл. XI, фиг. 3.
ПБ-N-3102	480-Г	11	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3103	480-Г	12	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3104	480-Г	13	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3105	480-Г	14	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а

ПБ-N-3106 а	480-Г	15 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3106 б	480-Г	15 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3106 в	480-Г	15 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3106 г	480-Г	15 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3106 д	480-Г	15 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3106 е	480-Г	15 е	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3106 е	480-Г	15 е	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а, табл. VI, фиг. 2.
ПБ-N-3107 а	480-Г	16 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3107 б	480-Г	16 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3107 в	480-Г	16 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3108	480-Г	17	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3109	480-Г	18	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3110	480-Г	19	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3111 а	480-Г	20 а	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. XIV, фиг. 6, 7.
ПБ-N-3111 б	480-Г	20 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3111 в	480-Г	20 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1993а, табл. XVII, фиг. 7.
ПБ-N-3111 г	480-Г	20 г	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3112	480-Г	21	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3113 а	480-Г	23/23А а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, рис. 9, фиг. 5, табл. XIV, фиг. 1.
ПБ-N-3113 б	480-Г	23/23А б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3113 в	480-Г	23/23А в	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3113 г	480-Г	23/23А г	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3114 а	480-Г	24 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3114 б	480-Г	24 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3115	480-Г	25	<i>Trapa ?</i> sp.	
ПБ-N-3116	480-Г	26	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3117 а	480-Г	27 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3117 б	480-Г	27 б	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. IX, фиг. 9, 10.
ПБ-N-3118 а	480-Г	28 а	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3118 б	480-Г	28 б	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3118 в	480-Г	28 в	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3118 г	480-Г	28 г	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3118 д	480-Г	28 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3118 е	480-Г	28 е	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3118 е	480-Г	28 е	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3119	480-Г	29	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3120	480-Г	30	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3121	480-Г	31	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3122	480-Г	32	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3123	480-Г	33	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а, табл. IX, фиг. 3.
ПБ-N-3124	480-Г	34	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а, рис. 7, фиг. 2, табл. IX, фиг. 4.
ПБ-N-3125	480-Г	35	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3126	480-Г	36	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3127	480-Г	37	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3128	480-Г	38	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3129	480-Г	39	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а

ПБ-N-3130 а	480-Г	40 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3130 б	480-Г	40 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3131	480-Г	41	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, табл. XIV, фиг. 2.
ПБ-N-3132	480-Г	42	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3133	480-Г	43	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, рис. 9, фиг. 4, табл. XIII, фиг. 1.
ПБ-N-3134	480-Г	44	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, рис. 8, фиг. 1, табл. XII, фиг. 1.
ПБ-N-3135 а	480-Г	46 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3135 б	480-Г	46 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3135 в	480-Г	46 в	<i>Ilex</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. XVII, фиг. 3.
ПБ-N-3135 г	480-Г	46 г	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3135 д	480-Г	46 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1993а, табл. XVII, фиг. 4.
ПБ-N-3136	480-Г	47	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, рис. 8, фиг. 2, табл. XII, фиг. 2.
ПБ-N-3137	480-Г	48	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3138	480-Г	49	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3139	480-Г	50	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3140	480-Г	51	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3141 а	480-Г	52 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3141 б	480-Г	52 б	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а, табл. VI, фиг. 1.
ПБ-N-3141 в	480-Г	52 в	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3141 г	480-Г	52 г	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3142	480-Г	53	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а, рис. 7, фиг. 3, табл. IX, фиг. 5.
ПБ-N-3143	480-Г	54	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, табл. XVII, фиг. 5.
ПБ-N-3144	480-Г	55	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3145	480-Г	56	<i>Celtis trachytica</i>	
ПБ-N-3146 а	480-Г	57 а	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а, рис. 7, фиг. 4, табл. IX, фиг. 1, 2.
ПБ-N-3146 б	480-Г	57 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3147 а	480-Г	58 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3147 б	480-Г	58 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3148	480-Г	59	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3149	480-Г	60	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3150	480-Г	61	<i>Viscum lusaticum</i>	Шварева, 1993а, табл. XVI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-3151 а	480-Г	62 а	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3151 б	480-Г	62 б	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3151 в	480-Г	62 в	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3151 г	480-Г	62 г	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3151 д	480-Г	62 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3151 е	480-Г	62 е	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3152 а	480-Г	63 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3152 б	480-Г	63 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3153	480-Г	64	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3154	480-Г	65	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3155	480-Г	66	<i>Pyracantha coccinea</i> (fossilis)	Шварева, 1993а, рис. 10, фиг. 1, табл. XV, фиг. 3, 4.
ПБ-N-3156 а	480-Г	67/67А а	<i>Acer tricuspidatum</i>	Шварева, 1993а, рис. 10, фиг. 4, табл. XV, фиг. 5.

ПБ-N-3156 б	480-Г	67/67А б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3156 в	480-Г	67/67А в	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3156 г	480-Г	67/67А г	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3157 а	480-Г	68 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3157 б	480-Г	68 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3158 а	480-Г	69 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3158 б	480-Г	69 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3159	480-Г	70	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3160	480-Д	1	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а, табл. V, фиг. 3.
ПБ-N-3161	480-Д	2	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3162	480-Д	3	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3163	480-Д	4	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3164	480-Д	5	<i>Parrotia pristina</i>	
ПБ-N-3165	480-Д	6	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3166	480-Е	1	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3167	480-Е	2	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3168	480-Е	3	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-3169	480-Е	4/4А	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3170 а	480-Е	5 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а, табл. XXIV, фиг. 2.
ПБ-N-3170 б	480-Е	5 б	<i>Populus</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3171	480-Е	6	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3172	480-Е	7	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3173	480-Е	8	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3174 а	480-Е	9 а	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-3174 б	480-Е	9 б	<i>Carya</i> sp.	
ПБ-N-3175	480-Е	10	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, рис. 8, фиг. 8, табл. XII, фиг. 4, 5.
ПБ-N-3176 а	480-Е	11 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1993а, рис. 6, фиг. 2, табл. VIII, фиг. 2.
ПБ-N-3176 б	480-Е	11 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1993а, рис. 6, фиг. 3, табл. VIII, фиг. 3.
ПБ-N-3176 в	480-Е	11 в	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3176 г	480-Е	11 г	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3176 д	480-Е	11 д	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3177	480-Е	12	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3178	480-1	1	<i>Abies</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. V, фиг. 6.
ПБ-N-3179	480-1	1	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, рис. 9, фиг. 1, табл. XIII, фиг. 2.
ПБ-N-3180 а	480-1	2 а	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3180 б	480-1	2 б	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3180 в	480-1	2 в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3181 а	480-1	2 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3181 б	480-1	2 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3181 в	480-1	2 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3182	480-1	3	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а, табл. VIII, фиг. 6.
ПБ-N-3183	480-1	3	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3184	480-1	4	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3185	480-1	4	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-3186	480-1	5	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3187 а	480-1	6 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3187 б	480-1	6 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3187 в	480-1	6 в	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3188	480-1	7	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3189	480-1	8	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3190	480-1	9	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3191 а	480-1	10 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3191 б	480-1	10 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3192	480-1	11	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3193	480-1	12	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3194	480-1	13	<i>Populus balsamoides</i>	
ПБ-N-3195	480-1	14	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3196	480-1	15	<i>Populus sp.</i>	
ПБ-N-3197	480-1	16	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3198	480-1	17	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3199	480-1	18	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3200	480-1	19	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, табл. XIV, фиг. 5.
ПБ-N-3201 а	480-1	20 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3201 б	480-1	20 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3201 в	480-1	20 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3201 г	480-1	20 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3202	480-1	21	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3203 а	480-1	22 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а, табл. X, фиг. 2.
ПБ-N-3203 б	480-1	22 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1993а
ПБ-N-3204 а	480-1	4 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, табл. XII, фиг. 3.
ПБ-N-3204 б	480-1	4 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, табл. X, фиг. 3.
ПБ-N-3205	480-1	6	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, рис. 8, фиг. 4, табл. XI, фиг. 1.
ПБ-N-3206 а	480-1	13 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3206 б	480-1	13 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3207 а	480-1	14 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3207 б	480-1	14 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3207 в	480-1	14 в	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3207 г	480-1	14 г	<i>Populus sp.</i>	
ПБ-N-3208	480-1	19	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3209 а	480-1	20 а	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а, табл. IX, фиг. 6.
ПБ-N-3209 б	480-1	20 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3210 а	480-1	21 а	<i>Ginkgo ? sp.</i>	
ПБ-N-3210 б	480-1	21 б	<i>Populus ? sp.</i>	
ПБ-N-3211	480-1	23	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3212	480-1	24	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3213 а	480-1	25 а	<i>Populus sp.</i>	
ПБ-N-3213 б	480-1	25 б	<i>Aesculus hippocastanoides</i>	Шварева, 1993а, рис. 10, фиг. 5, табл. XV, фиг. 6.
ПБ-N-3214	480-1	26	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а, табл. XI, фиг. 5.
ПБ-N-3215	480-1	27	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3216	480-1	28	<i>Myrica lignitum</i>	Шварева, 1993а, рис. 5, фиг. 6,

				табл. VI, фиг. 5, 6, табл. XXIV, фиг. 1.
ПБ-N-3217 а	480-1	29 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3217 б	480-1	29 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3217 в	480-1	29 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3218	480-1	30	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3219 а	480-1	31 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3219 б	480-1	31 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3219 в	480-1	31 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3219 г	480-1	31 г	<i>Carya</i> ? sp.	
ПБ-N-3220	480-1	32	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3221	480-1	33	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3222 а	480-1	34 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3222 б	480-1	34 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3222 в	480-1	34 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3222 г	480-1	34 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3222 д	480-1	34 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3222 е	480-1	34 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3222 ж	480-1	34 ж	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3222 з	480-1	34 з	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3222 и	480-1	34 и	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3222 к	480-1	34 к	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3222 л	480-1	34 л	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3222 м	480-1	34 м	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1993а, табл. XVII, фиг. 8.
ПБ-N-3222 н	480-1	34 н	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3223	480-1	63	<i>Ostrya licudensis</i>	
ПБ-N-3224	480-1	64	<i>Ostrya licudensis</i>	Шварева, 1993а, рис. 6, фиг. 4, табл. XVII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-3225	480-1	65	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3226 а	480-1	66 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3226 б	480-1	66 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3226 в	480-1	66 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3226 г	480-1	66 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3226 д	480-1	66 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3227	480-1	67	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3228	480-1	68	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3229 а	480-1	69 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3229 б	480-1	69 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3229 в	480-1	69 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3229 г	480-1	69 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3230	480-1	70	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3231	480-1	71	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3232	480-1	72	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3233 а	480-1	73 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3233 б	480-1	73 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3234	1100	1/1А	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3235	1100	2	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3236	1100	3	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а

ПБ-N-3237 а	1100	6 а	<i>Acer</i> sp. (<i>subcampestre</i> ?)	
ПБ-N-3237 б	1100	6 б	<i>Acer</i> sp. (<i>subcampestre</i> ?)	
ПБ-N-3238	1100	7	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3239	1100	8	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3240	1100	9/9А	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а, рис. 10, фиг. 6, табл. XIX, фиг. 3.
ПБ-N-3241	1100	10	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3242	1100	11	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3243	1100	12	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3244	1100	13	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3245	1100	14	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3246	1100	15	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3247	1100	16	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3248	1100	17	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3249	1100	18	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3250	1100	19	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3251	1100	20	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3252	1100	21	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3253	1100	22	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3254	1100	23	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3255 а	1100	26 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3255 б	1100	26 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3255 в	1100	26 в	<i>Platanus</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3256 а	1100	27 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3256 б	1100	27 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3256 в	1100	27 в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3257	1100	28	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3258	1100	29	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3259	1100	30	<i>Populus populina</i>	Шварева, 1993а, рис. 5, фиг. 3, табл. XVIII, фиг. 1.
ПБ-N-3260	1100	31	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3261	1100	32	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3262	1100	33	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3263	1100	34	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, 1993а, табл. XX, фиг. 2.
ПБ-N-3264 а	1100	36 а	<i>Ginkgo occidentalis</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3264 б	1100	36 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3265	1100	37	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3266 а	1100	39 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3266 б	1100	39 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3267 а	1100	43 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3267 б	1100	43 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3268 а	49	1/1А а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а, табл. XVIII, фиг. 3.
ПБ-N-3268 б	49	1/1А б	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3269	49	2	<i>Phoenicites</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. XXI, фиг. 2, 3.
ПБ-N-3270	49	3/3А	<i>Salix lavateri</i>	Шварева, 1993а, рис. 5, фиг. 4, табл. XVIII, фиг. 2.
ПБ-N-3271 а	49	4 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3271 б	49	4 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а

ПБ-N-3271 в	49	4 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3272 а	49	5 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3272 б	49	5 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3272 в	49	5 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3272 г	49	5 г	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а, табл. XIX, фиг. 1, 2.
ПБ-N-3272 д	49	5 д	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3273	49	6/6А	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3274	49	7	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3275	49	8	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3276	49	9	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3277	49	10/10А	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3278	49	11	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3279 а	49	12 а	<i>Acer</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3279 б	49	12 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3279 в	49	12 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3280	49	13	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3281	49	14	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3282	49	15/15А	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3283	49	16	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	
ПБ-N-3284 а	49	17 а	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3284 б	49	17 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3285	49	18	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3286	49	19	<i>Acer</i> ? sp.	
ПБ-N-3287	49	20	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3288	49	21	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3289	49	22	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, 1993а, рис. 11, табл. XXI, фиг. 1.
ПБ-N-3290	49	23	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а, табл. XX, фиг. 1.
ПБ-N-3291	1100-А	1/1А	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, 1993а, табл. XXII, фиг. 4.
ПБ-N-3292	1100-А	2	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3293	1100-А	3	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3294 а	1100-А	4 а	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1993а, табл. XXII, фиг. 5.
ПБ-N-3294 б	1100-А	4 б	<i>Salix</i> sp.	Шварева, 1993а
ПБ-N-3295	1100-А	5	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, табл. XXII, фиг. 2.
ПБ-N-3296 а	1100-А	6 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а, рис. 9, фиг. 2, табл. XXII, фиг. 1.
ПБ-N-3296 б	1100-А	6 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, 1993а
ПБ-N-3297	1100-А	7	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, 1993а, табл. XXII, фиг. 3.

Флора Верхнього Водяного, ранній сармат, колекція № 471

(Україна, Закарпатська обл. Рахівський р-н, с. Верхнє Водяне, лівий берег р. Аппшиці)

ПБ-N-3298	471	3 А	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3299	471	4	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3300	471	5	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3301	471	6	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3302 а	471	7 а	<i>Parrotia pristina</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3302 б	471	7 б	<i>Salix longa</i>	Мамчур, 1994

ПБ-N-3303	471	8	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3304	471	9	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3305	471	11	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3306	471	12	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3307 а	471	15 а	<i>Acer integerrimum</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3307 б	471	15 б	<i>Betula</i> sp.	
ПБ-N-3308	471	17	<i>Acer integerrimum</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3309	471	18	<i>Acer integerrimum</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3310 а	471	19 а	<i>Acer integerrimum</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3310 б	471	19 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3311	471	20	<i>Acer subcampestre</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3312а	471	21 а	<i>Acer subcampestre</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3312б	471	21 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3313	471	22 А	<i>Acer subcampestre</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3314 а	471	23/23А а	<i>Acer subcampestre</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3314 б	471	23/23А б	<i>Acer subcampestre</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3315	471	24	<i>Acer integerrimum</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3316	471	25	<i>Acer subcampestre</i>	Мамчур, 1994, табл. I, fig. 3.
ПБ-N-3317	471	26	<i>Acer</i> sp. (<i>subcampestre</i> ?)	
ПБ-N-3318	471	27	<i>Acer</i> ? sp.	
ПБ-N-3319 а	471	28 А а	<i>Parrotia pristina</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3319 б	471	28 А б	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3320	471	29	<i>Parrotia pristina</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3321	471	30/30 А	<i>Liquidambar europaea</i>	Мамчур, 1994, табл. II, fig. 8.
ПБ-N-3322 а	471	36/А/Б а	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3322 б	471	36/А/Б б	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3322 в	471	36/А/Б в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3322 г	471	36/А/Б г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3322 д	471	36/А/Б д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3322 е	471	36/А/Б е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3323	471	37/37А	<i>Quercus</i> ? sp.	
ПБ-N-3324	471	38	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3325 а	471	40 а	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3325 б	471	40 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3325 в	471	40 в	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3326	471	41	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3327 а	471	42 а	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3327 б	471	42 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3327 в	471	42 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3328	471	43	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3329	471	44	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3330	471	45	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3331	471	46	<i>Alnus</i> ? sp.	
ПБ-N-3332	471	47	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3333 а	471	48 а	<i>Alnus feroniae</i>	
ПБ-N-3333 б	471	48 б	<i>Alnus feroniae</i>	
ПБ-N-3334	471	49	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994

ПБ-N-3335	471	51	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3336	471	52	<i>Alnus feroniae</i>	
ПБ-N-3337	471	53	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3338	471	54	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3339	471	55	<i>Alnus feroniae</i>	
ПБ-N-3340	471	58/58 A	<i>Platanus platanifolia</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3341 a	471	59 a	<i>Acer subcampestre</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3341 б	471	59 б	<i>Salix longa</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3342	471	60	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3343 a	471	63/63 A a	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3343 б	471	63/63 A б	<i>Salix longa</i>	Мамчур, 1994, табл. I, фиг. 10.
ПБ-N-3343 в	471	63/63 A в	<i>Salix longa</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3344 a	471	64 a	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3344 б	471	64 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3345	471	65	<i>Alnus feroniae</i>	
ПБ-N-3346	471	66	<i>Alnus ? sp.</i>	
ПБ-N-3347	471	67	<i>Alnus ? sp.</i>	
ПБ-N-3348	471	68	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3349 a	471	69 a	<i>Alnus feroniae</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3349 б	471	69 б	<i>Salix ? sp.</i>	
ПБ-N-3350	471	71	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3351	471	72	<i>Parrotia pristina</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3352	471	74	<i>Zelkova ? sp.</i>	
ПБ-N-3353 a	471	75 a	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3353 б	471	75 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3353 в	471	75 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3354	471	76	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3355 a	471	78 a	<i>Ilex ? sp.</i>	
ПБ-N-3355 б	471	78 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3356 a	471	80A a	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3356 б	471	80A б	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3357	471	82	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3358	471	83	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3359	471	84	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3360 a	471	86 a	<i>Rhus ? sp.</i>	
ПБ-N-3360 б	471	86 б	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-3361	471	87	<i>Rhus ? sp.</i>	
ПБ-N-3362	471	88	<i>Rhus ? sp.</i>	
ПБ-N-3363	471	92 A	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3364	471	94	<i>Salix longa</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3365	471	95 A	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3366	471	96	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3367	471	97	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3368	471	98	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3369	471	99	<i>Salix longa</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3370	471	100	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3371	471	101	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994

ПБ-N-3372	471	102	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3373	471	104	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3374	471	105/105 А	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3375 а	471	107/А а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3375 б	471	107/А б	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3376 а	471	108/А а	<i>Carpinus marmaroschica</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3376 б	471	108/А б	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3377 а	471	109 а	<i>Carpinus marmaroschica</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3377 б	471	109 б	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3378	471	110	<i>Carpinus marmaroschica</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3379	471	111	<i>Carpinus marmaroschica</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3380 а	471	112 а	<i>Carpinus marmaroschica</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3380 б	471	112 б	<i>Carpinus marmaroschica</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3380 в	471	112 в	<i>Salix angusta</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3381 а	471	113 а	<i>Carpinus marmaroschica</i>	Мамчур, 1994
ПБ-N-3381 б	471	113 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3381 в	471	113 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

Флора Великої Угольки (п. Урсово), баденій, колекції № 30, 31, 39, 42, 47, 51, 51А, 51Б, 51В, 51Г, 52 (Україна, Закарпатська обл. Тячівський р-н, с. Велика Уголька, потік Урсово)

ПБ-N-3382	30	1	<i>Persea colchica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. IV, фіг. 1, табл. XXIX, фіг. 2.
ПБ-N-3383 а	30	2 а	<i>Persea pliocenica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. IV, фіг. 4, 5, табл. XXIX, фіг. 3.
ПБ-N-3383 б	30	2 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3384 а	30	3 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3384 б	30	3 б	<i>Persea ? sp.</i>	
ПБ-N-3385	30	4	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3386	30	5	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3387 а	30	6 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3387 б	30	6 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3388	30	7	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3389	30	8	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXII, фіг. 5
ПБ-N-3390	30	9	<i>Persea ? sp.</i>	
ПБ-N-3391 а	30	10 а	<i>Acer sp.</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3391 б	30	10 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3391 в	30	10 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3391 г	30	10 г	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3392 а	30	11 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3392 б	30	11 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIII, фіг. 4, табл. XL, фіг. 4.
ПБ-N-3392 в	30	11 в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3392 г	30	11 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3393 а	30	12/12А а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3393 б	30	12/12А б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3393 в	30	12/12А в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3393 г	30	12/12А г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3393 д	30	12/12А д	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3393 е	30	12/12А е	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3394 а	30	13 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XII, фиг. 1, табл. XXXVIII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-3394 б	30	13 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XII, фиг. 2, табл. XXVIII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-3394 в	30	13 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3394 г	30	13 г	<i>Cotinus orbiculatus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XV, фиг. 1, табл. XXX, фиг. 2, 3.
ПБ-N-3394 д	30	13 д	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3394 е	30	13 е	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3395 а	30	14 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3395 б	30	14 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3396 а	30	15 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3396 б	30	15 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3397 а	30	16 а	<i>Juglans acuminata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3397 б	30	16 б	<i>Juglans acuminata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXIV, фиг. 3, 4.
ПБ-N-3398	30	17	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3399 а	30	18 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3399 б	30	18 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3400	30	19	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3401	30	20	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3402	30	21	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3403	30	22	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3404	30	25	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3405	30	26	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3406	30	27	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3407	30	28	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3408	30	29	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3409 а	30	30 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3409 б	30	30 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3409 в	30	30 в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3409 г	30	30 г	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3409 д	30	30 д	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3409 е	30	30 е	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3409 ж	30	30 ж	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3410 а	30	31 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3410 б	30	31 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3411	30	32	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXIII, фиг. 5.
ПБ-N-3412	30	33	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3413 а	30	34 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3413 б	30	34 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3413 в	30	34 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3414 а	30	35 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXII, фиг. 6.
ПБ-N-3414 б	30	35 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3415	30	36	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3416 а	30	37 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3416 б	30	37 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3417 а	30	38 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3417 б	30	38 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3417 в	30	38 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3417 г	30	38 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3418 а	30	40 а	<i>Smilax weberi</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. I, fig. 5, табл. XXXVI, fig. 3, 4.
ПБ-N-3418 б	30	40 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3418 в	30	40 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3418 г	30	40 г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3418 д	30	40 д	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3419 а	30	41 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3419 б	30	41 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3420 а	30	42 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIV, fig. 1, табл. XLI.
ПБ-N-3420 б	30	42 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3421 а	30	43 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3421 б	30	43 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3422 а	30	44 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3422 б	30	44 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3423	30	49	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3424 а	30	51 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3424 б	30	51 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3425 а	30	52 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3425 б	30	52 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3426	30	53	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3427	30	54	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3428	30	55	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3429	30	56	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3430	30	57	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3431	30	58	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3432	30	59	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3433	30	60	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3434	30	61	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3435 а	30	62 а	<i>Magnolia</i> sp. (fructus)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXVII, fig. 4.
ПБ-N-3435 б	30	62 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3436 а	30	63 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3436 б	30	63 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3436 в	30	63 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3437	30	64	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3438	30	66	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3439	30	67	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3440	30	68	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3441	30	69	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3442 а	30	70 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3442 б	30	70 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3442 в	30	70 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3442 г	30	70 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3443 а	30	71 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3443 б	30	71 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3444 а	30	72 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3444 б	30	72 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3444 в	30	72 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3444 г	30	72 г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3444 д	30	72 д	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3444 е	30	72 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3444 ж	30	72 ж	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3445	30	73	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3446	30	74	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3447 а	30	75 а	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3447 б	30	75 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3448 а	31	1 а	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3448 б	31	1 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3448 в	31	1 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3448 г	31	1 г	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3449	31	2	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3450	31	3	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3451	31	4	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3452	31	5	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3453	31	6	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3454 а	31	7 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3454 б	31	7 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3455	31	8	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3456	31	9	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3457	31	10	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3458	31	11	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3459	31	12	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3460	31	13	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3461	31	14	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3462	31	15	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3463	31	16	gen. et. sp. indet. (деревина)	
ПБ-N-3464 а	39	1 а	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. IX, фиг. 3, табл. XXXIV, фиг. 2.
ПБ-N-3464 б	39	1 б	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3464 в	39	1 в	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3465 а	39	2 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3465 б	39	2 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3465 в	39	2 в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3466 а	39	3 а	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. X, фиг. 4, табл. XXXV, фиг. 1.
ПБ-N-3466 б	39	3 б	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3466 в	39	3 в	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3466 г	39	3 г	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3466 д	39	3 д	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3466 е	39	3 е	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3466 ж	39	3 ж	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3466 з	39	3 з	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3466 і	39	3 і	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3466 к	39	3 к	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3467 а	39	4 а	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3467 б	39	4 б	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3468	39	5	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3469 а	39	6 а	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3469 б	39	6 б	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3470 а	39	7/7А а	<i>Camellia abchasica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXIII, фіг. 1, 2.
ПБ-N-3470 б	39	7/7А б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3471 а	39	8 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3471 б	39	8 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3471 в	39	8 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3471 г	39	8 г	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3472	39	9	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3473	39	10	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3474 а	39	11 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3474 б	39	11 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3474 в	39	11 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3474 г	39	11 г	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3474 д	39	11 д	<i>Chamaecyparis argesiensis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXI, фіг. 7, 8.
ПБ-N-3475	39	12	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3476	39	13	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3477	39	14	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3478	39	15	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3479	39	16	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3480	39	17	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3481	39	18	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3482	39	19/19А	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3483 а	39	20/21 а	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. III, фіг. 1, табл. XXIV, фіг. 4.
ПБ-N-3483 б	39	20/21 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIII, фіг. 5, табл. XXXIX, фіг. 1.
ПБ-N-3484	39	22	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3485	39	23	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3486	39	24	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3487	39	25	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3488 а	39	26 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3488 б	39	26 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3488 в	39	26 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3489 а	39	27 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3489 б	39	27 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3490	39	28	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3491	39	29	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3492	39	30	<i>Juglans acuminata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3493 а	39	31 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3493 б	39	31 б	gen. et. sp. indet. (fructus)	
ПБ-N-3494	39	32	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3495 а	39	33 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3495 б	39	33 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3496 а	39	34 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3496 б	39	34 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3496 в	39	34 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3497	39	35	<i>Salix</i> ? sp.	
ПБ-N-3498	39	36	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3499	39	37	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3500	39	38	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3501	39	39	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-3502	39	40	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3503 а	39	41 а	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-3503 б	39	41 б	<i>Alangium</i> ? sp.	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLVII, фиг. 5.
ПБ-N-3504	39	42	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3505 а	39	43 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3505 б	39	43 б	<i>Salix</i> ? sp.	
ПБ-N-3506	39	44	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3507	39	45	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3508	39	46	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3509	39	47	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3510	39	48	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3511	39	49	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3512	39	50	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3513 а	39	51 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3513 б	39	51 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3514	39	55	<i>Acer</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3515 а	39	56 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XI, фиг. 1, табл. XXXII, фиг. 1, 2.
ПБ-N-3515 б	39	56 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3515 в	39	56 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3516 а	39	57 а	<i>Juglans acuminata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3516 б	39	57 б	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3517	39	58	<i>Cissus adnatifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. VII, фиг. 3, табл. XLVI, фиг. 4.
ПБ-N-3518 а	39	59/59А а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3518 б	39	59/59А б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3519 а	39	60 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3519 б	39	60 б	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. X, фиг. 3, табл. XXXIV, фиг. 1.
ПБ-N-3520 а	39	61 а	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3520 б	39	61 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3521	39	62	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXVI, фиг. 1.
ПБ-N-3522	39	63	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3523	39	64	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3524	39	65	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3525 а	39	66 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3525 б	39	66 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3525 в	39	66 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3526 а	39	67 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3526 б	39	67 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3526 в	39	67 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3527 а	39	68 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3527 б	39	98 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3528 а	39	69 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3528 б	39	69 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3529 а	39	70 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3529 б	39	70 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3530 а	39	71/71А а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXVI, фиг. 4.
ПБ-N-3530 б	39	71/71А б	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3531	39	72	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3532	39	74	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3533	39	75	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3534 а	39	76 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3534 б	39	76 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3534 в	39	76 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3534 г	39	76 г	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3535 а	39	77 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3535 б	39	77 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3536 а	39	78 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3536 б	39	78 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3537	39	79	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3538	39	80	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3539	39	81	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3540	39	82	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3541	39	83	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3542	39	84	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XII, фиг. 3, табл. XXXVIII, фиг. 4.
ПБ-N-3543 а	39	85 а	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3543 б	39	85 б	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3544 а	39	86 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3544 б	39	86 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3545	39	87	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3546	39	88	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3547	39	89	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3548	39	90	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3549	39	91	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3550 а	39	92 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3550 б	39	92 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3551	39	93	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLV, фиг. 3.

ПБ-N-3552	39	94	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3553	39	95	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3554 а	39	96 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3554 б	39	96 б	<i>Populus</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3555 а	39	97 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3555 б	39	97 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3556	39	98	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3557 а	39	99 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3557 б	39	99 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3558	39	100	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3559	42	1	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3560	42	2	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVI, фиг. 1, табл. XLII, фиг. 1.
ПБ-N-3561	42	3	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3562	42	4	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XV, фиг. 3, табл. XLIV.
ПБ-N-3563	42	5	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVI, фиг. 2, табл. XLIII, фиг. 2.
ПБ-N-3564	42	6	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3565	42	7	<i>Acer</i> sp. (<i>subcampestre</i> ?)	
ПБ-N-3566	42	8	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3567 а	42	9 а	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3567 б	42	9 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3568	42	10	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3569 а	42	11 а	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3569 б	42	11 б	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3570	42	12	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLVI, фиг. 3.
ПБ-N-3571	42	13	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3572	42	14	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLIII, фиг. 3.
ПБ-N-3573	42	15	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3574	42	16	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3575	42	17	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3576	42	18	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3577 а	42	19 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3577 б	42	19 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3578	42	20/20А	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3579	42	21	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3580	42	22	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3581 а	42	23 а	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVI, фиг. 3.
ПБ-N-3581 б	42	23 б	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVI, фиг. 4, табл. XLIII, фиг. 4.
ПБ-N-3581 в	42	23 в	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3581 г	42	23 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3581 д	42	23 д	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXVI, фиг. 3.
ПБ-N-3581 е	42	23 е	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3581 є	42	23 є	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3582 а	42	24 а	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XI, фиг. 4, табл. XLIII, фиг. 1.
ПБ-N-3582 б	42	24 б	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3582 в	42	24 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3582 г	42	24 г	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3582 д	42	24 д	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3582 е	42	24 е	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3583	42	25	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XV, фиг. 2.
ПБ-N-3584 а	42	26 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3584 б	42	26 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. III, фиг. 2, табл. XXIII, фиг. 2.
ПБ-N-3584 в	42	26 в	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3585	42	27	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3586	42	28	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3587	42	30	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3588	42	31	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3589 а	42	34 а	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3589 б	42	34 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3590	42	35/35A	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3591	42	36	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3592 а	42	37 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3592 б	42	37 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3593	42	38	gen. et. sp. indet. (деревина)	
ПБ-N-3594	42	39	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3595	42	40	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3596 а	42	42 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3596 б	42	42 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3597	42	43	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3598	42	44	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3599	42	45	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3600	42	46	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3601 а	42	47 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3601 б	42	47 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3602	42	48	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3603	42	49	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3604 а	42	50 а	<i>Talauma andreanszky</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. VII, фиг. 1, табл. XXIV, фиг. 1.
ПБ-N-3604 б	42	50 б	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLII, фиг. 2.
ПБ-N-3604 в	42	50 в	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3605 а	42	51 а	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3605 б	42	51 б	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3606	42	52	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3607 а	42	53 а	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3607 б	42	53 б	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3607 в	42	53 в	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3608 а	42	54 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3608 б	42	54 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-3608 в	42	54 в	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. IV, фiг. 3.
ПБ-N-3608 г	42	54 г	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3608 д	42	54 д	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3608 е	42	54 е	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. pseudoplatanus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3609	42	55	<i>Talauma andreanszky</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. VIII, табл. XXV.
ПБ-N-3610	42	56	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3611	42	57	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3612 а	42	58 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3612 б	42	58 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3613	42	59	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3614	42	60	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3615	42	61	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3616	42	62	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3617	42	63	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3618	42	64	<i>Parrotia</i> ? sp.	
ПБ-N-3619	42	66	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3620	42	70	<i>Taxodium dubium</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3621	47	1	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3622	47	2	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3623	47	3	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3624	47	4	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3625	47	5	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3626	47	6	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3627	47	7	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3628	47	8	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3629	47	9	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3630 а	47	10 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3630 б	47	10 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3631	47	11	<i>Diospyros</i> ? sp.	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXVII, фiг. 3.
ПБ-N-3632	47	12	<i>Juglans</i> ? sp.	
ПБ-N-3633	47	13	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3634	47	14	<i>Laurophyllum</i> ? sp.	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLVII, фiг. 1.
ПБ-N-3635	47	15	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-3636	47	16	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3637	47	17	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3638	47	19	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3639	47	20	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3640	47	21	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3641 а	47	22 а	<i>Magnolia</i> sp.	
ПБ-N-3641 б	47	22 б	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-3642	47	23	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3643 а	47	24 а	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3643 б	47	24 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3643 в	47	24 в	<i>Acer</i> sp.	

ПБ-N-3644	47	25	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3645	47	26	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3646	47	27	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3647	47	28	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3648 а	47	29 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3648 б	47	29 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3649	47	30	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3650 а	47	31 а	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3650 б	47	31 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3651	47	32	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3652	47	33	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3653	47	34	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3654	47	35	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3655 а	47	36 а	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3655 б	47	36 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3656	47	37/37А	gen. et. sp. indet. (fructus)	
ПБ-N-3657	47	38	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3658	47	39	Magnoliaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-3659	47	40	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3660 а	51	1 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3660 б	51	1 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3661 а	51	2 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3661 б	51	2 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3661 в	51	2 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3662 а	51	3 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3662 б	51	3 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3662 в	51	3 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3662 г	51	3 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3662 д	51	3 д	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3662 е	51	3 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3662 є	51	3 є	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3662 ж	51	3 ж	<i>Ocotea euxina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. V, фиг. 3, табл. XXVIII, фиг. 3.
ПБ-N-3663 а	51	4 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3663 б	51	4 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3664 а	51	5 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3664 б	51	5 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3664 в	51	5 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3664 г	51	5 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3664 д	51	5 д	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3665	51	6	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3666 а	51	7 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLV, фиг. 2.
ПБ-N-3666 б	51	7 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3666 в	51	7 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3667 а	51	8 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-3667 б	51	8 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3667 в	51	8 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	

ПБ-N-3668 а	51	9 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3668 б	51	9 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3668 в	51	9 в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3668 г	51	9 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3668 д	51	9 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3669	51	10	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3670 а	51	11 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3670 б	51	11 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3670 в	51	11 в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3670 г	51	11 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3671	51	13	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-3672 а	51	14 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3672 б	51	14 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3673 а	51	15 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3673 б	51	15 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3673 в	51	15 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3673 г	51	15 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3673 д	51	15 д	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3674 а	51	16 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3674 б	51	16 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3674 в	51	16 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3675	51	17	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3676	51	18	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3677	51	19	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3678	51	20	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3679	51	21	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3680	51	22	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3681	51	23	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3682	51	24	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 а	51	25 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 б	51	25 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 в	51	25 в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. I, фиг. 1, табл. XXII, фиг. 2.
ПБ-N-3683 г	51	25 г	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 д	51	25 д	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 е	51	25 е	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. I, фиг. 3, 4, табл. XXII, фиг. 3, 4.
ПБ-N-3683 е	51	25 е	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. I, фиг. 2, табл. XXII, фиг. 1.
ПБ-N-3683 ж	51	25 ж	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 з	51	25 з	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 и	51	25 и	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 й	51	25 й	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3683 й	51	25 й	<i>Berchemia ? sp.</i>	
ПБ-N-3683 к	51	25 к	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3684 а	51	26 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3684 б	51	26 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3684 в	51	26 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3684 г	51	26 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3684 д	51	26 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3685 а	51	27 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3685 б	51	27 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3686 а	51	28 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3686 б	51	28 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3686 в	51	28 в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3687	51	29	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3688	51	30	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3689 а	51	31 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3689 б	51	31 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3689 в	51	31 в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3690	51	32	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3691 а	51	33 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3691 б	51	33 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 а	51	34 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 б	51	34 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 в	51	34 в	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 г	51	34 г	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 д	51	34 д	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 е	51	34 е	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 є	51	34 є	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 ж	51	34 ж	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 з	51	34 з	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 і	51	34 і	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 ї	51	34 ї	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 й	51	34 й	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 к	51	34 к	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3692 л	51	34 л	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3693	51	35	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3694	51	36	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3695 а	51	37 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3695 б	51	37 б	<i>Ocotea euxina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3695 в	51	37 в	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3696	51	38/38А	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3697	51	39	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3698	51	40	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3699	51	41	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3700	51	42	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3701	51	43	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3702 а	51	44 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3702 б	51	44 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3703	51	45	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3704	51	46	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3705	51	47	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3706	51	48	<i>Fraxinus ungeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. III, фiг. 3, табл. XLVII, фiг. 2.

ПБ-N-3707	51	49	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3708 а	51	50 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3708 б	51	50 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3708 в	51	50 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3709	51	51	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3710	51	52	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3711	51	53	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3712	51	54	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3713 а	51	55 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3713 б	51	55 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3714 а	51	56 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XI, фиг. 1, табл. XXXII, фиг. 1.
ПБ-N-3714 б	51	56 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3715 а	51	57 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3715 б	51	57 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3716 а	51	58 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXIX, фиг. 4 а.
ПБ-N-3716 б	51	58 б	<i>Talauma andreanszky</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXIX, фиг. 4 б.
ПБ-N-3716 в	51	58 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3717 а	51	59 а	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. laetum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIV, фиг. 2, табл. XXXIX, фиг. 2, 3.
ПБ-N-3717 б	51	59 б	<i>Acer</i> sp. cf. <i>A. laetum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3717 в	51	59 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3717 г	51	59 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3718	51	60	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3719	51	61	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIII, фиг. 3, табл. XL, фиг. 3.
ПБ-N-3720	51	62	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3721	51	63	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3722 а	51	64 а	<i>Bumelia minor</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. II, фиг. 4, табл. XXIV, фиг. 2, 3.
ПБ-N-3722 б	51	64 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3723	51	65	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3724	51	66	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3725	51	67	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3726	51	68	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3727 а	51	69 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3727 б	51	69 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3727 в	51	69 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3728 а	51	70 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXII, фиг. 4.
ПБ-N-3728 б	51	70 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3729 а	51	71 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3729 б	51	71 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3729 в	51	71 в	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3730	51	72	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIII, фиг. 1, табл. XL, фиг. 2.
ПБ-N-3731	51	73	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3732	51	74	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3733	51	75	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3734	51	76	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3735 а	51	77 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIII, фиг. 2, табл. XL, фиг. 1.
ПБ-N-3735 б	51	77 б	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3736	51	78	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3737 а	51	79 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3737 б	51	79 б	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3737 в	51	79 в	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 а	51	80 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 б	51	80 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 в	51	80 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 г	51	80 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 д	51	80 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 е	51	80 е	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 є	51	80 є	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 ж	51	80 ж	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3738 з	51	80 з	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. II, фиг. 2, табл. XXXVII, фиг. 1.
ПБ-N-3739 а	51	81 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. II, фиг. 1, табл. XXIII, фиг. 1.
ПБ-N-3739 б	51	81 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3739 в	51	81 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3739 г	51	81 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3739 д	51	81 д	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3740	51	82	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3741	51	83	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3742	51	84	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3743	51	85	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3744 а	51	86 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3744 б	51	86 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3744 в	51	86 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3745 а	51	87 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3745 б	51	87 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3745 в	51	87 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3745 г	51	87 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3746 а	51	88 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3746 б	51	88 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3747	51	89	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3748 а	51	90 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3748 б	51	90 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3748 в	51	90 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3748 г	51	90 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3748 д	51	90 д	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3749	51	91	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3750 а	51	92 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3750 б	51	92 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3750 в	51	92 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-3750 г	51	92 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3751 а	51	93 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3751 б	51	93 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3752	51	94	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3753 а	51	95 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3753 б	51	95 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3754	51	96	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3755 а	51	97 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3755 б	51	97 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3756 а	51	98 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3756 б	51	98 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3756 в	51	98 в	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3756 г	51	98 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3757 а	51	99 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3757 б	51	99 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3757 в	51	99 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3758	51	100	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3759	51	101	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-3760	51	102	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3761	51	103	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3762	51	104	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3763 а	51	105 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3763 б	51	105 б	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. VI, фиг. 2, табл. XXIX, фиг. 1.
ПБ-N-3764 а	51	106 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3764 б	51	106 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3764 в	51	106 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXVIII, фиг. 3.
ПБ-N-3765 а	51	107 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3765 б	51	107 б	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLV, фиг. 1.
ПБ-N-3766	51	108	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLVII, фиг. 3, 4.
ПБ-N-3767	51	109	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3768 а	51	110/A а	<i>Fraxinus ungeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. IV, фиг. 2, табл. XLVI, фиг. 2.
ПБ-N-3768 б	51	110/A б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3769	51	111	<i>Fraxinus ? sp.</i>	
ПБ-N-3770	51	112	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. X, фиг. 2, табл. XXII, фиг. 7.
ПБ-N-3771 а	51	113 а	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3771 б	51	113 б	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3771 в	51	113 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3772	51	114	<i>Laurophyllum ? sp.</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXIII, фиг. 3, 4.
ПБ-N-3773 а	51	115 а	<i>Alnus sp.</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXI, фиг. 5.
ПБ-N-3773 б	51	115 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3774	51	116	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-3775	51	117	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3776	51	118	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3777	51	119	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3778 а	51	120 а	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3778 б	51	120 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3779	51	121	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3780 а	51	122 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3780 б	51	122 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3781	51	123	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXIII, фиг. 3.
ПБ-N-3782	51	124	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3783	51	125	<i>Populus ?</i> sp.	
ПБ-N-3784 а	51	126 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3784 б	51	126 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3784 в	51	126 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3784 г	51	126 г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3784 д	51	126 д	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3784 е	51	126 е	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3785 а	51	127 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3785 б	51	127 б	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3785 в	51	127 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3785 г	51	127 г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3785 д	51	127 д	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 а	51	128 а	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. X, фиг. 1, табл. XXXV, фиг. 2.
ПБ-N-3786 б	51	128 б	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 в	51	128 в	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXVI, фиг. 2.
ПБ-N-3786 г	51	128 г	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 д	51	128 д	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 е	51	128 е	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 є	51	128 є	<i>Salix varians</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 ж	51	128 ж	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 з	51	128 з	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 і	51	128 і	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3786 ї	51	128 ї	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3786 й	51	128 й	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3786 к	51	128 к	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLV, фиг. 4.
ПБ-N-3786 л	51	128 л	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3787 а	51 А	1 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3787 б	51 А	1 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3787 в	51 А	1 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3787 г	51 А	1 г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3788 а	51 А	2 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3788 б	51 А	2 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3789	51 А	3	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3790 а	51 А	4 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3790 б	51 А	4 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3790 в	51 А	4 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3791	51 А	5	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-3792	51 А	6	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3793	51 А	7	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-3794	51 А	8	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3795	51 А	9	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3796	51 А	10	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3797	51 А	11	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3798	51 А	12	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3799 а	51 А	13 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3799 б	51 А	13 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3800 а	51 А	14 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3800 б	51 А	14 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3800 в	51 А	14 в	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3800 г	51 А	14 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3801 а	51 А	15 а	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3801 б	51 А	15 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3801 в	51 А	15 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3801 г	51 А	15 г	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3801 д	51 А	15 д	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3801 е	51 А	15 е	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3802	51 А	17	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3803	51 А	18	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3804	51 А	19	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3805 а	51 А	20 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3805 б	51 А	20 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3805 в	51 А	20 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3805 г	51 А	20 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3806 а	51 А	21 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3806 б	51 А	21 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3806 в	51 А	21 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3807	51 А	22	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3808	51 А	23	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXVI, фиг. 2.
ПБ-N-3809	51 А	24	<i>Magnolia diana</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. V, фиг. 1, табл. XXVI, фиг. 1.
ПБ-N-3810	51 А	25	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3811 а	51 А	26 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3811 б	51 А	26 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3811 в	51 А	26 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3812 а	51 А	27 а	<i>Taxodium dubium</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. I, фиг. 6, табл. XXI, фиг. 3, 4.
ПБ-N-3812 б	51 А	27 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3812 в	51 А	27 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3812 г	51 А	27 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3813 а	51 А	28 а	<i>Taxodium dubium</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXI, фиг. 1, 2.
ПБ-N-3813 б	51 А	28 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXI, фиг. 5, 6.

ПБ-N-3813 в	51 А	28 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3814 а	51 А	29 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XI, фиг. 2, табл. XXXII, фиг. 3.
ПБ-N-3814 б	51 А	29 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3815	51 А	30	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3816	51 А	31	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3817	51 А	32	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3818 а	51 А	33 а	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3818 б	51 А	33 б	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3819	51 А	34	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3820	51 А	35	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-3821	51 А	36	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3822	51 А	37	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3823	51 А	38	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3824	51 А	39	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3825 а	51 Б	1 а	<i>Taxodium dubium</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3825 б	51 Б	1 б	<i>Acer integerrimum</i>	
ПБ-N-3826	51 Б	2	<i>Taxodium dubium</i>	
ПБ-N-3827	51 Б	3	<i>Taxodium dubium</i>	
ПБ-N-3828 а	51 Б	4 а	<i>Taxodium dubium</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3828 б	51 Б	4 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3829	51 Б	5	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3830	51 Б	6	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3831 а	51 Б	7 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3831 б	51 Б	7 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3832	51 Б	8	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3833 а	51 Б	9 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3833 б	51 Б	9 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3834 а	51 Б	10 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3834 б	51 Б	10 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3835 а	51 Б	11 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3835 б	51 Б	11 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3836	51 Б	12	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. V, фиг. 2, табл. XXVII, фиг. 1.
ПБ-N-3837	51 Б	13	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3838	51 Б	14	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-3839 а	51 Б	15 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3839 б	51 Б	15 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3840 а	51 Б	16 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3840 б	51 Б	16 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3841	51 Б	17/17А	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3842 а	51 Б	18 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. IX, фиг. 1, табл. XXXI, фиг. 2.
ПБ-N-3842 б	51 Б	18 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3843	51 Б	20	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXI, фиг. 3.
ПБ-N-3844	51 Б	21	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. IX, фиг. 2, табл. XXXI, фиг. 4.

ПБ-N-3845	51 Б	22	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXI, фиг. 1.
ПБ-N-3846	51 Б	23	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3847	51 Б	24	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3848 а	51 Б	25 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3848 б	51 Б	25 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3849 а	51 Б	26 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3849 б	51 Б	26 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3850	51 Б	27	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLVI, фиг. 1.
ПБ-N-3851	51 Б	28	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3852	51 Б	29	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3853	51 Б	30	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3854	51 Б	31/31А	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3855 а	51 Б	32 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3855 б	51 Б	32 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3856	51 Б	33	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3857	51 Б	34	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3858	51 Б	35	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3859	51 Б	36	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3860	51 Б	38	<i>Bumelia minor</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. II, фиг. 3, табл. XXVII, фиг. 2, 3.
ПБ-N-3861	51 Б	39	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3862	51 Б	40	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3863	51 Б	41	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3864	51 В	1	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3865	51 В	3	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3866	51 В	4	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3867	51 В	5	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3868	51 В	6	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3869	51 В	7	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3870	51 Г	1	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3871	51 Г	3/3А	<i>Acer integerrimum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3872	51 Г	4	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXX, фиг. 4.
ПБ-N-3873	51 Г	5	gen. et. sp. indet. (детрит)	
ПБ-N-3874	51 Г	6	<i>Salix</i> sp. (<i>angusta</i> ?)	
ПБ-N-3875 а	51 Г	7 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3875 б	51 Г	7 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3876	51 Г	8	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3877	51 Г	9	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-3878	51 Г	10	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3879 а	52	1 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3879 б	52	1 б	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3880	52	1	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXXVII, фиг. 2.
ПБ-N-3881	52	2	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3882 а	52	3 а	<i>Laurocerasus</i> ? sp.	
ПБ-N-3882 б	52	3 б	<i>Magnolia</i> ? sp.	

ПБ-N-3883 а	52	5 а	<i>Laurocerasus</i> ? sp.	
ПБ-N-3883 б	52	5 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3884 а	52	6 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3884 б	52	6 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3885	52	8	<i>Magnolia</i> ? sp.	
ПБ-N-3886	52	10	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3887	52	11	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3888	52	12	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3889	52	13	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3890 а	52	14 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3890 б	52	14 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3890 в	52	14 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3890 г	52	14 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3890 д	52	14 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3891 а	52	15 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3891 б	52	15 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3891 в	52	15 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3891 г	52	15 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3891 д	52	15 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3892 а	52	16 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3892 б	52	16 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3893	52	17	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3894 а	52	19 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3894 б	52	19 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3895	52	20	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3896 а	52	21 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3896 б	52	21 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3897	52	22	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3898	52	25	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3899	52	26	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3900	52	27	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3901	52	28	<i>Osmunda heeri</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3902	52	29	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3903 а	52	30 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3903 б	52	30 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3904 а	52	31 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3904 б	52	31 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3905 а	52	32 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3905 б	52	32 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3906	52	34	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3907 а	52	35 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3907 б	52	35 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3907 в	52	35 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3907 г	52	35 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3908	52	36	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3909 а	52	37 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3909 б	52	37 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3909 в	52	37 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3910 а	52	39 а	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3910 б	52	39 б	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3911	52	40	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3912 а	52	41 а	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3912 б	52	41 б	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3912 в	52	41 в	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3913 а	52	42 а	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3913 б	52	42 б	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3913 в	52	42 в	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3914 а	52	43 а	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3914 б	52	43 б	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3914 в	52	43 в	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3914 г	52	43 г	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3914 д	52	43 д	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3914 е	52	43 е	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3915 а	52	44 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XXX, фіг. 1.
ПБ-N-3915 б	52	44 б	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3915 в	52	44 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3915 г	52	44 г	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3915 д	52	44 д	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003

Флора Великої Угольки (п. М'якшівський), баденій, колекції № 26, 26а, 43, 1095
(Україна, Закарпатська обл. Тячівський р-н, с. Велика Уголька, потік М'якшівський)

ПБ-N-3916 а	26	1 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVII, фіг. 2.
ПБ-N-3916 б	26	1 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVII, фіг. 1.
ПБ-N-3916 в	26	1 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3916 г	26	1 г	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3916 д	26	1 д	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3916 е	26	1 е	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3916 є	26	1 є	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLVIII, фіг. 2.
ПБ-N-3917 а	26	2 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3917 б	26	2 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3917 в	26	2 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3917 г	26	2 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3917 д	26	2 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3918 а	26	3 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3918 б	26	3 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3919	26	4	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3920	26	5	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3921 а	26	6 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3921 б	26	6 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3922 а	26	7 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3922 б	26	7 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3923	26	8	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3924	26	9	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3925	26	10	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3926	26	11	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3927 а	26	12 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3927 б	26	12 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3927 в	26	12 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3927 г	26	12 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3927 д	26	12 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3927 е	26	12 е	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3928	26	13	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3929 а	26	14 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3929 б	26	14 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3930 а	26	15 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3930 б	26	15 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3931 а	26	16 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3931 б	26	16 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3931 в	26	16 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3932	26	17	<i>Terminalia ? sp.</i>	
ПБ-N-3933	26	20	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3934 а	26	21 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3934 б	26	21 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3935 а	26	22 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3935 б	26	22 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3935 в	26	22 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3935 г	26	22 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3935 д	26	22 д	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3936 а	26	24 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3936 б	26	24 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3937	26	25	<i>Rhododendron ? sp.</i>	
ПБ-N-3938	26	26	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3939	26	27	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3940	26	29	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3941	26	30	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3942	26	31	<i>Fagus ? sp.</i>	
ПБ-N-3943 а	26	32 а	<i>Magnolia euxina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. VI, фиг. 1, табл. XLIX, фиг. 1.
ПБ-N-3943 б	26	32 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3944 а	26	33 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LV, фиг. 2.
ПБ-N-3944 б	26	33 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLVIII, фиг. 1.
ПБ-N-3945	26	34	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LIV, фиг. 1.
ПБ-N-3946 а	26	35 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LV, фиг. 3.
ПБ-N-3946 б	26	35 б	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3946 в	26	35 в	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3947 а	26	36 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-3947 б	26	36 б	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3947 в	26	36 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3947 г	26	36 г	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3948 а	26	38 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3948 б	26	38 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3949	26	40	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LIV, фiг. 2.
ПБ-N-3950	26	21	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3951	26	42	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3952	26	43	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3953	26	44	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3954 а	26	45 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3954 б	26	45 б	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3955 а	26	46 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3955 б	26	46 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3956	26	47	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3957	26	48	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3958 а	26	49 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3958 б	26	49 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3958 в	26	49 в	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3958 г	26	49 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3958 д	26	49 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3959 а	26	50 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3959 б	26	50 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3960	26	51	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3961 а	26	52 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3961 б	26	52 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3962	26	53	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3963	26	54	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3964	26	55	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3965	26	56	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3966	26	57	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3967 а	26	58 а	<i>Terminalia radobojensis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3967 б	26	58 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3967 в	26	58 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3967 г	26	58 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3967 д	26	58 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3968 а	26а	1 а	<i>Talauma andreanszky</i>	
ПБ-N-3968 б	26а	1 б	<i>Talauma andreanszky</i>	
ПБ-N-3968 в	26а	1 в	<i>Talauma andreanszky</i>	
ПБ-N-3969	26а	2	<i>Talauma andreanszky</i>	
ПБ-N-3970 а	26а	3 а	<i>Platanus ? sp.</i>	
ПБ-N-3970 б	26а	3 б	<i>Platanus ? sp.</i>	
ПБ-N-3970 в	26а	3 в	<i>Populus ? sp.</i>	
ПБ-N-3970 г	26а	3 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3971 а	26а	4 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-3971 б	26а	4 б	<i>Rhododendron borsecense</i>	

ПБ-N-3971 в	26а	4 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3971 г	26а	4 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3971 д	26а	4 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3971 е	26а	4 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3971 є	26а	4 є	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3971 ж	26а	4 ж	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	
ПБ-N-3971 з	26а	4 з	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-3972	43	1	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3973 а	43	2 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3973 б	43	2 б	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3974	43	3	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3975	43	4	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3976 а	43	5 а	<i>Liquidambar europaea</i>	
ПБ-N-3976 б	43	5 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3977	43	6	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVI, фiг. 3.
ПБ-N-3978	43	7	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LI, фiг. 3.
ПБ-N-3979	43	8	<i>Quercus ? sp.</i>	
ПБ-N-3980 а	43	9 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3980 б	43	9 б	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3981 а	43	10 а	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LI, фiг. 1.
ПБ-N-3981 б	43	10 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3982 а	43	11 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3982 б	43	11 б	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3982 в	43	11 в	<i>Magnolia ? sp.</i>	
ПБ-N-3983	43	12	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3984	43	13	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3985 а	43	14 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LI, фiг. 2.
ПБ-N-3985 б	43	14 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3986	43	15	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3987	43	16	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3988 а	43	17 а	<i>Magnolia takhtajanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. L.
ПБ-N-3988 б	43	17 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3989	43	20	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3990	1095	1	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3991	1095	2	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLIX, фiг. 3.
ПБ-N-3992 а	1095	3 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3992 б	1095	3 б	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3993	1095	4	<i>Magnolia sp.</i>	
ПБ-N-3994	1095	5	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3995 а	1095	7 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3995 б	1095	7 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVI, фiг. 2.
ПБ-N-3995 в	1095	7 в	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LI, фiг. 4.
ПБ-N-3996	1095	8	<i>Talauma andreanszky</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LII.

ПБ-N-3997	1095	9	<i>Talauma andreanszky</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3998	1095	10	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3999 а	1095	11 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3999 б	1095	11 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-3999 в	1095	11 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-3999 г	1095	11 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LIII, фиг. 3.
ПБ-N-3999 д	1095	11 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4000 а	1095	12 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4000 б	1095	12 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4001	1095	13	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4002	1095	14	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4003	1095	15	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVI, фиг. 1.
ПБ-N-4004	1095	16	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4005 а	1095	17 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4005 б	1095	17 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4006	1095	18	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LV, фиг. 1.
ПБ-N-4007	1095	19	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LIV, фиг. 3.
ПБ-N-4008	1095	20	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LIII, фиг. 2.
ПБ-N-4009	1095	21	<i>Magnolia ? sp.</i>	
ПБ-N-4010	1095	22	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LIII, фиг. 4.
ПБ-N-4011 а	1095	23 а	<i>Magnolia mirabilis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LIII, фиг. 1.
ПБ-N-4011 б	1095	23 б	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XI, фиг. 3.
ПБ-N-4012	1095	24	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4013	1095	25	<i>Quercus kubinyi</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4014	1095	26	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4015	1095	27	<i>Celtis trachytica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4016	1095	28	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4017	1095	30	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-4018	1095	31	<i>Rhododendron borsecense</i>	
ПБ-N-4019	1095	32	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4020	1095	33	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4021	1095	34	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4022	1095	35	<i>Populus zaddachii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4023	1095	36	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4024	1095	38	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4025	1095	41	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4026	1095	46	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4027	1095	47	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4028 а	1095	48 а	<i>Castanea gigas</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4028 б	1095	48 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4028 в	1095	48 в	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4028 г	1095	48 г	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4028 д	1095	48 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4028 е	1095	48 е	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4029 а	1095	50 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4029 б	1095	50 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4029 в	1095	50 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XLIX, фіг. 2.

Флора Великої Угольки (п. Грозвий), баденій, колекції № 27, 38
(Україна, Закарпатська обл. Тячівський р-н, с. Велика Уголька, потік Грозвий)

ПБ-N-4030	27	1	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LIX.
ПБ-N-4031	27	2	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4032	27	3	<i>Populus ? sp.</i>	
ПБ-N-4033	27	4	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4034	27	5	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4035	27	6	<i>Populus ? sp.</i>	
ПБ-N-4036	27	8	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4037 а	27	9 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4037 б	27	9 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4038 а	27	11 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4038 б	27	11 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4039	27	14	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4040	27	15	<i>Glyptostrobos europaeus</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4041 а	27	16 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4041 б	27	16 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4041 в	27	16 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4041 г	27	16 г	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4042	27	17	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4043	27	18	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4044	27	19	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4045	27	20	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4046	27	21	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	
ПБ-N-4047	27	22	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4048	27	23	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4049	27	24	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4050	27	25	<i>Platanus ? sp.</i>	
ПБ-N-4051 а	27	28/28А а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4051 б	27	28/28А б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4052	27	32	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4053 а	27	33 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LX.
ПБ-N-4053 б	27	33 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LX.
ПБ-N-4053 в	27	33 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LX.
ПБ-N-4053 г	27	33 г	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LX.
ПБ-N-4054	27	34	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4055	27	35	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4056	27	36	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4057	27	37	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4058	27	38	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4059	27	39	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4060 а	27	40 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4060 б	27	40 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4060 в	27	40 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4061	27	41	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVIII, фиг. 4.
ПБ-N-4062	27	42	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4063	27	43	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4064 а	27	44 а	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4064 б	27	44 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4065	27	45	<i>Acer ? sp.</i>	
ПБ-N-4066 а	27	47 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4066 б	27	47 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4067	27	48	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4068	27	49	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4069	27	50	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-4070	27	51	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4071	27	52	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4072 а	27	54 а	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4072 б	27	54 б	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVIII, фиг. 1.
ПБ-N-4073	27	55	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4074	27	56	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4075	27	57	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4076	27	58	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4077	27	59	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4078	27	60	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4079	27	61	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4080	27	62	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4081	27	63	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4082	27	64	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4083	27	65	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4084	27	66	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4085	27	67	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4086	27	68	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4087	27	69	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4088	27	70	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4089	38	1	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVIII, фиг. 3.
ПБ-N-4090	38	2	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4091	38	3	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4092 а	38	4 а	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4092 б	38	4 б	<i>Populus sp.</i>	
ПБ-N-4093	38	5	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4094	38	6	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4095	38	7	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4096	38	8	<i>Populus sp.</i>	
ПБ-N-4097	38	9	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4098	38	10	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVIII, фиг. 5.
ПБ-N-4099	38	11	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4100 а	38	12 а	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4100 б	38	12 б	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVIII, фиг. 6.
ПБ-N-4100 в	38	12 в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4101	38	13	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4102	38	14	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4103	38	15	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4104	38	16	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4105	38	17	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LVIII, фиг. 2.
ПБ-N-4106	38	18	<i>Cissus ? sp.</i>	
ПБ-N-4107 а	38	21 а	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4107 б	38	21 б	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-4108 а	38	31 а	<i>Populus sp.</i>	
ПБ-N-4108 б	38	31 б	<i>Populus sp.</i>	
ПБ-N-4109 а	38	32 а	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4109 б	38	32 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4110 а	38	36 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4110 б	38	36 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4110 в	38	36 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4110 г	38	36 г	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4111 а	38	37 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4111 б	38	37 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4111 в	38	37 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4112 а	38	38 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4112 б	38	38 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4113 а	38	39 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4113 б	38	39 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4113 в	38	39 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4113 г	38	39 г	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4114	38	40	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4115 а	38	41 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4115 б	38	41 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4116	38	42	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4117 а	38	43 а	<i>Salix longa</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4117 б	38	43 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4118 а	38	44 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4118 б	38	44 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4118 в	38	44 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4119 а	38	45 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4119 б	38	45 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4120	38	46	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4121 а	38	47 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4121 б	38	47 б	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4121 в	38	47 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4121 г	38	47 г	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4122	38	48	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4123	38	49	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4124	38	50	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4125	38	51	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4126	38	52	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4127	38	53	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4128	38	54	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4129 а	38	55 а	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4129 б	38	55 б	<i>Acer ? sp.</i>	
ПБ-N-4130	38	56	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4131	38	57	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4132 а	38	58 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4132 б	38	58 б	<i>Salix sp.</i>	
ПБ-N-4132 в	38	58 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4133	38	59	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4134 а	38	60 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4134 б	38	60 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4134 в	38	60 в	<i>Sasa kodorica</i>	Шварева, Мамчур, 2003

Флора Великої Угольки (р. Велика Уголька), баденій, колекція № 32
(Україна, Закарпатська обл. Тячівський р-н, с. Велика Уголька, лівий берег р. Великої Угольки)

ПБ-N-4135 а	32	1 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVI, фіг. 2.
ПБ-N-4135 б	32	1 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4135 в	32	1 в	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4135 г	32	1 г	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4136	32	2	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4137 а	32	3 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4137 б	32	3 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4137 в	32	3 в	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4138 а	32	4/4А а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4138 б	32	4/4А б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXV, фіг. 3.
ПБ-N-4139	32	5	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4140	32	7	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4141	32	8	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4142	32	9/9А	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4143 а	32	10 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4143 б	32	10 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4144 а	32	11 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4144 б	32	11 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4145	32	12	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4146	32	13	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4147	32	14	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4148	32	15	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4149 а	32	16 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4149 б	32	16 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4150	32	17	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4151 а	32	18 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-4151 б	32	18 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4152	32	20	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4153 а	32	21 а	<i>Carpinus</i> ? sp.	
ПБ-N-4153 б	32	21 б	<i>Carpinus</i> ? sp.	
ПБ-N-4153 в	32	21 в	<i>Carpinus</i> ? sp.	
ПБ-N-4153 г	32	21 г	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-4154 а	32	22 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4154 б	32	22 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4155 а	32	25 а	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4155 б	32	25 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4156	32	26	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4157 а	32	27 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4157 б	32	27 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4158 а	32	28 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4158 б	32	28 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4159 а	32	29 а	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4159 б	32	29 б	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4160 а	32	31 а	<i>Juglans acuminata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVI, фиг. 5.
ПБ-N-4160 б	32	31 б	<i>Juglans acuminata</i>	
ПБ-N-4161	32	32	<i>Juglans</i> sp.	
ПБ-N-4162	32	33	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4163	32	34	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4164	32	35	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXV, фиг. 2.
ПБ-N-4165	32	36	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4166	32	37	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4167	32	38	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4168	32	39	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4169	32	40	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4170	32	41	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4171	32	42	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4172	32	43	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4173	32	44	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVI, фиг. 4.
ПБ-N-4174	32	45	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4175 а	32	46 а	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXV, фиг. 1.
ПБ-N-4175 б	32	46 б	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4175 в	32	46 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4176	32	47	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4177	32	48	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4178	32	49	<i>Daphnogene cinnatomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4179 а	32	50 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4179 б	32	50 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-4180 а	32	52 а	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4180 б	32	52 б	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4181 а	32	53 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4181 б	32	53 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4181 в	32	53 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4181 г	32	53 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4181 д	32	53 д	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4182	32	54	<i>Magnolia</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXV, фг. 4.
ПБ-N-4183	32	55	<i>Carpinus</i> ? sp.	
ПБ-N-4184 а	32	56 а	<i>Carpinus</i> ? sp.	
ПБ-N-4184 б	32	56 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-4185	32	57	<i>Carpinus</i> ? sp.	
ПБ-N-4186	32	59	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4187	32	60	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4188	32	61	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVI, фг. 1.
ПБ-N-4189	32	62	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4190	32	64	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4191	32	65	<i>Magnolia</i> ? sp.	
ПБ-N-4192	32	66	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVI, фг. 3.
ПБ-N-4193	32	67	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4194 а	32	68 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4194 б	32	68 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4195	32	69	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4196	32	70	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4197	32	71	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4198	32	72	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4199	32	73	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4200	32	74	<i>Magnolia</i> sp.	
ПБ-N-4201	32	78	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4202 а	32	79 а	<i>Populus</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4202 б	32	79 б	<i>Populus</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4202 в	32	79 в	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4203 а	32	83 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4203 б	32	83 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4203 в	32	83 в	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4204	32	84	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4205	32	88	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4206	32	89/89А	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4207 а	32	90 а	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4207 б	32	90 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4207 в	32	90 в	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4207 г	32	90 г	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4207 д	32	90 д	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4208	32	91	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4209 а	32	92 а	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4209 б	32	92 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4209 в	32	92 в	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4209 г	32	92 г	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4210	32	94	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4211	32	96	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4212 а	32	97 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4212 б	32	97 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4213	32	99	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4214	32	100	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003

Флора Великої Угольки (р. Велика Уголька), баденій, колекція № 54

(Україна, Закарпатська обл. Тячівський р-н, с. Велика Уголька, правий берег р. Великої Угольки)

ПБ-N-4215	54	1	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4216	54	2	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4217	54	3	<i>Quercus</i> sp.	
ПБ-N-4218	54	4	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4219	54	5	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIII, фіг. 4.
ПБ-N-4220	54	6	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXII, фіг. 3.
ПБ-N-4221	54	7	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4222	54	8	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4223	54	9	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4224	54	10	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4225	54	11	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXI, фіг. 2.
ПБ-N-4226	54	12	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4227	54	13	<i>Populus populina</i>	
ПБ-N-4228	54	14	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4229 а	54	15 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4229 б	54	15 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4230	54	16	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4231	54	19	<i>Magnolia diana</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXI, фіг. 1.
ПБ-N-4232	54	20	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIV, фіг. 4.
ПБ-N-4233	54	24	<i>Magnolia diana</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4234	54	25	<i>Cercidiphyllum</i> ? sp.	
ПБ-N-4235	54	28	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIII, фіг. 3.
ПБ-N-4236	54	29	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4237	54	30	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4238	54	31	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIII, фіг. 2.
ПБ-N-4239	54	32	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIV, фіг. 3.
ПБ-N-4240	54	33	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4241	54	34	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4242	54	35	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4243	54	36	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4244	54	37	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4245	54	38	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4246 а	54	39 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4246 б	54	39 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4247	54	40	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXI, фіг. 3.
ПБ-N-4248 а	54	41 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXII, фіг. 1.
ПБ-N-4248 б	54	41 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4248 в	54	41 в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4249	54	43	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4250	54	44	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4251	54	45	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4252	54	46	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXII, фіг. 2.
ПБ-N-4253	54	47	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4254	54	48	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4255	54	49	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIV, фіг. 2.
ПБ-N-4256	54	50	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4257	54	51	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXII, фіг. 4.
ПБ-N-4258	54	52	<i>Terminalia radobojensis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIII, фіг. 5.
ПБ-N-4259	54	53	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIV, фіг. 5.
ПБ-N-4260	54	54	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIII, фіг. 1.
ПБ-N-4261 а	54	55 а	<i>Acer ? sp.</i>	
ПБ-N-4261 б	54	55 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4262	54	56/57	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIV, фіг. 1.
ПБ-N-4263	54	59	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

Флора Великої Угольки («шахта»), баденій, колекції № 28, 29, 53
(Україна, Закарпатська обл. Тячівський р-н, с. Велика Уголька, відслонення «Шахта»)

ПБ-N-4264 а	28	1 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXI, фіг. 1.
ПБ-N-4264 б	28	1 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4264 в	28	1 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4265 а	28	2 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXI, фіг. 2.
ПБ-N-4265 б	28	2 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4265 в	28	2 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4266	28	3	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4267 а	28	4 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVIII, фіг. 3.
ПБ-N-4267 б	28	4 б	<i>Quercus sp.</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4267 в	28	4 в	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVIII, фиг. 7.
ПБ-N-4267 г	28	4 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4267 д	28	4 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4267 е	28	4 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4268	28	5	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVIII, фиг. 8.
ПБ-N-4269 а	28	6 а	<i>Leguminosites</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXX, фиг. 7.
ПБ-N-4269 б	28	6 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4270	28	7	<i>Carpinus zabuschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4271	28	8	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4272	28	9	<i>Leguminosites</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXX, фиг. 4.
ПБ-N-4273	28	10	<i>Alnus cercopiaefolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIX, фиг. 6.
ПБ-N-4274 а	28	11 а	<i>Vitis praevinifera</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXIII, фиг. 1.
ПБ-N-4274 б	28	11 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXX, фиг. 1.
ПБ-N-4274 в	28	11 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4274 г	28	11 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4274 д	28	11 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4275	28	12	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVII, фиг. 7.
ПБ-N-4276 а	28	13 а	<i>Cedrela attica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фиг. 9, табл. LXX, фиг. 8.
ПБ-N-4276 б	28	13 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4276 в	28	13 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4277	28	14	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4278 а	28	15 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4278 б	28	15 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4279	28	16	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4280	28	17	<i>Alnus cercopiaefolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIX, фиг. 7.
ПБ-N-4281 а	28	18 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4281 б	28	18 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4281 в	28	18 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4281 г	28	18 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4281 д	28	18 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4282	28	19	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4283	28	20	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4284 а	28	21 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4284 б	28	21 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4284 в	28	21 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4284 г	28	21 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4285 а	28	22 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4285 б	28	22 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4286 а	28	23 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4286 б	28	23 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4287	28	24	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-4288 а	28	25 а	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-4288 б	28	25 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4288 в	28	25 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4288 г	28	25 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4288 д	28	25 д	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4289	28	26/26 А	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXIII, фиг. 6.
ПБ-N-4290	28	27	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4291 а	28	28 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4291 б	28	28 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4291 в	28	28 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4292	28	29	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4293 а	28	30 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4293 б	28	30 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4293 в	28	30 в	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4294 а	28	31 а	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4294 б	28	31 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4295 а	28	32 а	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-4295 б	28	32 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4295 в	28	32 в	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4296	28	33	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4297	28	34	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4298	28	35	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4299 а	28	36 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXIX, фиг. 3.
ПБ-N-4299 б	28	36 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4299 в	28	36 в	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4299 г	28	36 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4299 д	28	36 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4299 е	28	36 е	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4300 а	28	38 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4300 б	28	38 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4300 в	28	38 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4301	28	39	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4302 а	28	40 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4302 б	28	40 б	<i>Quercus</i> ? sp.	
ПБ-N-4303 а	29	1 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4303 б	29	1 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4303 в	29	1 в	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4303 г	29	1 г	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4303 д	29	1 д	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4303 е	29	1 е	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4303 е	29	1 е	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXX, фиг. 6.
ПБ-N-4303 ж	29	1 ж	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4303 з	29	1 з	<i>Parrotia</i> ? sp.	
ПБ-N-4303 и	29	1 и	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4303 i	29	1 i	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4303 і	29	1 і	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4303 й	29	1 й	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4303 к	29	1 к	<i>Platanus ? sp.</i>	
ПБ-N-4303 л	29	1 л	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фіг. 3, табл. LXXI, фіг. 3. Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4303 м	29	1 м	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	
ПБ-N-4303 н	29	1 н	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4303 о	29	1 о	<i>Alnus subcordata (fossilis)</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4303 п	29	1 п	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4303 р	29	1 р	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4303 с	29	1 с	<i>Cedrela attica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фіг. 7.
ПБ-N-4303 т	29	1 т	<i>Alnus subcordata (fossilis)</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 а	29	2 а	<i>Carpinus pliofauriei</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фіг. 9, табл. LXIX, фіг. 2.
ПБ-N-4304 б	29	2 б	<i>Ribes ? sp.</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фіг. 8, табл. LXX, фіг. 5.
ПБ-N-4304 в	29	2 в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 г	29	2 г	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фіг. 5, табл. LXIX, фіг. 5.
ПБ-N-4304 д	29	2 д	<i>Alnus ? sp.</i>	
ПБ-N-4304 е	29	2 е	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 є	29	2 є	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 ж	29	2 ж	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 з	29	2 з	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 и	29	2 и	<i>Pterocarya ? sp.</i>	
ПБ-N-4304 і	29	2 і	<i>Alangium ? sp.</i>	
ПБ-N-4304 ї	29	2 ї	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4304 й	29	2 й	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4304 к	29	2 к	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 л	29	2 л	<i>Alnus subcordata (fossilis)</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 м	29	2 м	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4304 н	29	2 н	<i>Alnus subcordata (fossilis)</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 о	29	2 о	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4304 п	29	2 п	<i>Acer ? sp.</i>	
ПБ-N-4305 а	29	3 а	<i>Alnus subcordata (fossilis)</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4305 б	29	3 б	<i>Alnus subcordata (fossilis)</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4305 в	29	3 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4305 г	29	3 г	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4305 д	29	3 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4305 е	29	3 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4305 є	29	3 є	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4305 ж	29	3 ж	<i>Carpinus vindobonensis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4306 а	29	4 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4306 б	29	4 б	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-4306 в	29	4 в	<i>Alnus sp.</i>	
ПБ-N-4306 г	29	4 г	<i>Fagus silesiaca</i>	
ПБ-N-4306 д	29	4 д	<i>Fagus silesiaca</i>	
ПБ-N-4307 а	29	5/5А а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4307 б	29	5/5А б	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4307 в	29	5/5А в	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4307 г	29	5/5А г	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4307 д	29	5/5А д	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4307 е	29	5/5А е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4307 є	29	5/5А є	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4307 ж	29	5/5А ж	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4307 з	29	5/5А з	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4307 и	29	5/5А и	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4308 а	29	6 а	<i>Lindera ovata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 6, табл. LXXII, фиг. 4.
ПБ-N-4308 б	29	6 б	<i>Lindera ovata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4308 в	29	6 в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4308 г	29	6 г	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-4308 д	29	6 д	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4309 а	29	7 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4309 б	29	7 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4309 в	29	7 в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4309 г	29	7 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4310	29	8	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4311	29	9	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4312	29	10	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4313 а	29	11 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4313 б	29	11 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4313 в	29	11 в	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4313 г	29	11 г	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4313 д	29	11 д	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4313 е	29	11 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4313 є	29	11 є	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4313 ж	29	11 ж	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4314 а	29	12 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фиг. 1, табл. LXVII, фиг. 1.
ПБ-N-4314 б	29	12 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4314 в	29	12 в	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4315	29	13	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4316 а	29	14 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4316 б	29	14 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4316 в	29	14 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4317 а	29	15 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4317 б	29	15 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4317 в	29	15 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4317 г	29	15 г	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4318 а	29	16 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4318 б	29	16 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4318 в	29	16 в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4318 г	29	16 г	<i>Carpinus</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4318 д	29	16 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4319	29	17	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-4320	29	18	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4321 а	29	19 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4321 б	29	19 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4322 а	29	20 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4322 б	29	20 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4322 в	29	20 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4323 а	29	21 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 б	29	21 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 в	29	21 в	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 г	29	21 г	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 д	29	21 д	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 е	29	21 е	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 е	29	21 е	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 ж	29	21 ж	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 з	29	21 з	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 и	29	21 и	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4323 і	29	21 і	<i>Magnolia tanai</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 ї	29	21 ї	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 й	29	21 й	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4323 к	29	21 к	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 л	29	21 л	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 м	29	21 м	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 н	29	21 н	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4323 о	29	21 о	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фиг. 2, табл. LXIX, фиг. 1.
ПБ-N-4323 п	29	21 п	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4323 р	29	21 р	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4323 с	29	21 с	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4323 т	29	21 т	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4323 у	29	21 у	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4324 а	29	22 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVII, фиг. 4.
ПБ-N-4324 б	29	22 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVII, фиг. 2.
ПБ-N-4324 в	29	22 в	<i>Tilia gigantea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 4, табл. LXXIII, фиг. 2.
ПБ-N-4324 г	29	22 г	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXII, фиг. 1.
ПБ-N-4324 д	29	22 д	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4324 е	29	22 е	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4324 е	29	22 е	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVIII, фиг. 1.
ПБ-N-4324 ж	29	22 ж	<i>Ulmus carpinooides</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVIII, фиг. 4.
ПБ-N-4324 з	29	22 з	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVIII, фиг. 2.
ПБ-N-4324 и	29	22 и	Fagaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-4324 і	29	22 і	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4324 ї	29	22 ї	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4324 й	29	22 й	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-4324 к	29	22 к	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4324 л	29	22 л	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXII, фиг. 3.
ПБ-N-4324 м	29	22 м	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4324 н	29	22 н	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4325 а	29	23 а	<i>Rhamnus</i> ? sp.	
ПБ-N-4325 б	29	23 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4325 в	29	23 в	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4325 г	29	23 г	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4325 д	29	23 д	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4325 е	29	23 е	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4325 є	29	23 є	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4325 ж	29	23 ж	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4325 з	29	23 з	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4325 и	29	23 и	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4326 а	29	24 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4326 б	29	24 б	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4327 а	29	25 а	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXIII, фиг. 4.
ПБ-N-4327 б	29	25 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4327 в	29	25 в	Betulaceae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-4327 г	29	25 г	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4327 д	29	25 д	<i>Cornus</i> ? sp.	
ПБ-N-4327 е	29	25 е	<i>Buxus</i> ? sp.	
ПБ-N-4327 є	29	25 є	<i>Buxus</i> ? sp.	
ПБ-N-4328 а	29	26 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXIII, фиг. 5.
ПБ-N-4328 б	29	26 б	<i>Rhamnus</i> ? sp.	
ПБ-N-4328 в	29	26 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4329 а	29	27 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4329 б	29	27 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4329 в	29	27 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4329 г	29	27 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4330 а	29	28 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4330 б	29	28 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4330 в	29	28 в	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4330 г	29	28 г	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4330 д	29	28 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4330 е	29	28 е	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4330 є	29	28 є	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4331 а	29	29 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4331 б	29	29 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4331 в	29	29 в	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4331 г	29	29 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4331 д	29	29 д	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4332 а	29	30 а	<i>Persea pliocenica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 11, табл. LXXIII, фиг. 8.
ПБ-N-4332 б	29	30 б	<i>Carpinus zabuschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 5, табл. LXVII, фиг. 5, 6.

ПБ-N-4332 в	29	30 в	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4332 г	29	30 г	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4332 д	29	30 д	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4332 е	29	30 е	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4332 е	29	30 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4332 ж	29	30 ж	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-4332 з	29	30 з	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4333 а	29	31 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4333 б	29	31 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4333 в	29	31 в	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4333 г	29	31 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4333 д	29	31 д	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4333 е	29	31 е	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4333 е	29	31 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4333 ж	29	31 ж	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4333 з	29	31 з	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4333 и	29	31 и	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4333 і	29	31 і	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 а	29	32 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 б	29	32 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 в	29	32 в	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 г	29	32 г	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 д	29	32 д	Betulaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-4334 е	29	32 е	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 е	29	32 е	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 ж	29	32 ж	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 з	29	32 з	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4334 и	29	32 и	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4334 і	29	32 і	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4335 а	29	33 а	<i>Rhamnus rectinervis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фіг. 5, табл. LXX, фіг. 2. Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4335 б	29	33 б	<i>Rhamnus rectinervis</i>	
ПБ-N-4335 в	29	33 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4335 г	29	33 г	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4335 д	29	33 д	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4335 е	29	33 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4335 е	29	33 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4335 ж	29	33 ж	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4336 а	29	34 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4336 б	29	34 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4337 а	29	35 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4337 б	29	35 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4337 в	29	35 в	<i>Fagus</i> ? sp.	
ПБ-N-4338 а	29	36 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4338 б	29	36 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4338 в	29	36 в	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4338 г	29	36 г	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4338 д	29	36 д	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4338 е	29	36 е	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4339 а	29	37 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4339 б	29	37 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4339 в	29	37 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4340 а	29	38 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4340 б	29	38 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4340 в	29	38 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4340 г	29	38 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4340 д	29	38 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4340 е	29	38 е	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4341 а	29	39 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4341 б	29	39 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4341 в	29	39 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4342 а	29	40 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4342 б	29	40 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4342 в	29	40 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4342 г	29	40 г	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4343 а	29	41 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4343 б	29	41 б	<i>Carpinus</i> sp.	
ПБ-N-4343 в	29	41 в	<i>Ilex falsani</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 11, табл. LXXIII, фиг. 3.
ПБ-N-4344 а	29	42 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4344 б	29	42 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4344 в	29	42 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4344 г	29	42 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4344 д	29	42 д	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4345	29	43	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXII, фиг. 5.
ПБ-N-4346 а	29	44 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4346 б	29	44 б	<i>Rosa</i> ? sp.	
ПБ-N-4346 в	29	44 в	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4347	29	45	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4348	29	46	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4349	29	47	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4350	29	48	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4351	29	49/49A	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4352 а	29	50 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4352 б	29	50 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4353 а	29	51 а	<i>Aristolochia africanii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фиг. 6, табл. LXXIII, фиг. 7.
ПБ-N-4353 б	29	51 б	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4353 в	29	51 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4354	29	52	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4355	29	53	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4356	29	54	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4357	29	55	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4358 а	29	56 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4358 б	29	56 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4358 в	29	56 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4359 а	29	57 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4359 б	29	57 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4359 в	29	57 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4359 г	29	57 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4360	29	58	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4361 а	29	59 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4361 б	29	59 б	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4362	29	60	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-4363 а	29	61 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4363 б	29	61 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4363 в	29	61 в	<i>Acer subcampestre</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 8, табл. LXIX, фиг. 4.
ПБ-N-4364	29	62	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4365 а	29	63 а	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4365 б	29	63 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4366 а	29	64 а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4366 б	29	64 б	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4366 в	29	64 в	<i>Carpinus vindobonensis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4366 г	29	64 г	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4366 д	29	64 д	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4366 е	29	64 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4367 а	29	65 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4367 б	29	65 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4368	29	66	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4369 а	29	67 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4369 б	29	67 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4370 а	29	68 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4370 б	29	68 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4370 в	29	68 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4371 а	29	69 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4371 б	29	69 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4372	29	70	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-4373	29	71	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-4374 а	29	72 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4374 б	29	72 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4375 а	29	73 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4375 б	29	73 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4375 в	29	73 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4375 г	29	73 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4376 а	29	74 а	<i>Populus populina</i>	
ПБ-N-4376 б	29	74 б	<i>Populus populina</i>	
ПБ-N-4377 а	29	75 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4377 б	29	75 б	<i>Rosa</i> ? sp.	
ПБ-N-4377 в	29	75 в	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4378 а	29	76 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-4378 б	29	76 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4378 в	29	76 в	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4379 а	29	77 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4379 б	29	77 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4379 в	29	77 в	<i>Berchemia multinervis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фиг. 1, табл. LXX, фиг. 3.
ПБ-N-4379 г	29	77 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4379 д	29	77 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4380	29	78	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-4381 а	29	79 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4381 б	29	79 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4381 в	29	79 в	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4381 г	29	79 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4382	29	80	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4383 а	29	81 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4383 б	29	81 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4383 в	29	81 в	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4384	29	82	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVIII, фиг. 5.
ПБ-N-4385	29	83	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4386	29	84	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4387	29	85	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4388 а	29	86 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4388 б	29	86 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4389	29	87	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4390	29	88	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4391 а	29	89 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4391 б	29	89 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4392	29	90	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 7, табл. LXVII, фиг. 3.
ПБ-N-4393 а	29	91 а	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4393 б	29	91 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4393 в	29	91 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4394	29	92	<i>Vitis praevinifera</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фиг. 4, табл. LXXI, фиг. 5, 6.
ПБ-N-4395	29	94	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4396 а	29	95 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXVIII, фиг. 6.
ПБ-N-4396 б	29	95 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4397 а	29	96 а	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-4397 б	29	96 б	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4398	29	97	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-4399	29	98	<i>Carya denticulata</i>	
ПБ-N-4400 а	29	99 а	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4400 б	29	99 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4400 в	29	99 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4401 а	29	100 а	<i>Salix</i> ? sp.	
ПБ-N-4401 б	29	100 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	

ПБ-N-4402 а	29	101 а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXI, фиг. 4.
ПБ-N-4402 б	29	101 б	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4403 а	29	102 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4403 б	29	102 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4404	29	103	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4405 а	53	1 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4405 б	53	1 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXIV, фиг. 1.
ПБ-N-4406 а	53	2 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 12, табл. LXXVII, фиг. 1.
ПБ-N-4406 б	53	2 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4407	53	3	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 4, табл. LXXVI, фиг. 2.
ПБ-N-4408 в	53	4 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4408 а	53	4 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4408 б	53	4 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4408 г	53	4 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4409 а	53	5 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4409 б	53	4 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4410	53	6	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4411	53	7	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4412 а	53	8 а	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4412 б	53	8 б	<i>Pinus</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4413 а	53	9 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXV, фиг. 7.
ПБ-N-4413 б	53	9 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4413 в	53	9 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4414 а	53	10 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4414 б	53	10 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4415	53	11	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-4416 а	53	12 а	<i>Acer</i> sp.	
ПБ-N-4416 б	53	12 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4417 а	53	13 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4417 б	53	13 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4417 в	53	13 в	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4418	53	14	<i>Fagus silesiaca</i>	
ПБ-N-4419	53	15	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4420	53	16	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4421 а	53	17 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4421 б	53	17 б	<i>Salix</i> sp.	
ПБ-N-4421 в	53	17 в	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4421 г	53	17 г	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4421 д	53	17 д	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4421 е	53	17 е	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4422 а	53	18 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4422 б	53	18 б	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXVI, фиг. 3.
ПБ-N-4422 в	53	18 в	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4422 г	53	18 г	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4422 д	53	18 д	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4422 е	53	18 е	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4422 є	53	18 є	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4422 ж	53	18 ж	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4423 а	53	19 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4423 б	53	19 б	<i>Populus</i> sp.	
ПБ-N-4423 в	53	19 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4423 г	53	19 г	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXV, фиг. 3.
ПБ-N-4423 д	53	19 д	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4423 е	53	19 е	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4424 а	53	20 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 1, табл. LXXV, фиг. 2.
ПБ-N-4424 б	53	20 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4424 в	53	20 в	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4424 г	53	20 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4425	53	21	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4426 а	53	22 а	<i>Cyclosorus stiriacus</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фиг. 5, 6, табл. LXXIV, фиг. 5, 6.
ПБ-N-4426 б	53	22 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4426 в	53	22 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4427 а	53	23 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4427 б	53	23 б	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4427 в	53	23 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4428 а	53	24 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4428 б	53	24 б	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4428 в	53	24 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4429 а	53	25 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4429 б	53	25 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4429 в	53	25 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4430 а	53	26 а	<i>Litsea primigenia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 2, табл. LXXVI, фиг. 1.
ПБ-N-4430 б	53	26 б	<i>Litsea primigenia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4430 в	53	26 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4430 г	53	26 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4431 а	53	27 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4431 б	53	27 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4432 а	53	28 а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4432 б	53	28 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4432 в	53	28 в	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4432 г	53	28 г	<i>Rhamnus rectinervis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 6, табл. LXXVIII, фиг. 8.
ПБ-N-4432 д	53	28 д	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4433	53	29	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	
ПБ-N-4434 а	53	30 а	<i>Fraxinus grossidentata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 1, табл. LXXVI, фиг. 5.
ПБ-N-4434 б	53	30 б	<i>Pinus laricioides</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXIV, фиг. 4.
ПБ-N-4435 а	53	31 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4435 б	53	31 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXIV, фиг. 3.
ПБ-N-4436	53	32 б	gen. et. sp. indet. (fructus)	
ПБ-N-4436 а	53	32 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4437	53	33/34	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4438 а	53	35 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4438 б	53	35 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4438 в	53	35 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4438 г	53	35 г	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4438 д	53	35 д	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4439 а	53	36 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4439 б	53	36 б	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4439 в	53	36 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4439 г	53	36 г	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4440 а	53	37 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4440 б	53	37 б	<i>Palaeocarya orsbergensis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фиг. 7, табл. LXXVII, фиг. 3.
ПБ-N-4441 а	53	38 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 9, табл. LXXVII, фиг. 7.
ПБ-N-4441 б	53	38 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4442	53	39	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4443 а	53	40 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4443 б	53	40 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4443 в	53	40 в	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4444	53	41	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4445 а	53	42 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4445 б	53	42 б	<i>Laurus buchii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 8, табл. LXXV, фиг. 6.
ПБ-N-4445 в	53	42 в	<i>Alnus subcordata</i> (fossilis)	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4446	53	43	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4447	53	44	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4448	53	45	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4449	53	46	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4450 а	53	47/48 а	<i>Alnus cercopiaefolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фиг. 8, табл. LXXV, фиг. 5.
ПБ-N-4450 б	53	47/48 б	<i>Alnus cercopiaefolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4451 а	53	49 а	<i>Alnus suborientalis</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фиг. 10, табл. LXXV, фиг. 8.
ПБ-N-4451 б	53	49 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4452	53	50	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4453 а	53	51 а	<i>Leguminosites</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXVI, фиг. 4.
ПБ-N-4453 б	53	51 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4454	53	52	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4455	53	54	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4456	53	55	<i>Alnus</i> sp.	
ПБ-N-4457 а	53	56 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4457 б	53	56 б	<i>Carpinus</i> ? sp.	
ПБ-N-4458	53	57	<i>Palaeocarya</i> ? sp.	
ПБ-N-4459	53	58	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	

ПБ-N-4460	53	59	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4461	53	60	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4462	53	61	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4463	53	62	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4464 а	53	63 а	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4464 б	53	63 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4464 в	53	63 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4465	53	64	<i>Populus balsamoides</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4466 а	53	65 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4466 б	53	65 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4467	53	66	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4468	53	68	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXVII, фиг. 2.
ПБ-N-4469 а	53	69 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4469 б	53	69 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4469 в	53	69 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4470	53	70	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4471	53	71	<i>Epigaea baikovskiae</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 10, табл. LXXVI, фиг. 6.
ПБ-N-4472 а	53	72 а	<i>Epigaea baikovskiae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4472 б	53	72 б	<i>Bumelia minor</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 3, табл. LXXVII, фиг. 5.
ПБ-N-4473 а	53	73 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXIV, фиг. 2.
ПБ-N-4473 б	53	73 б	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4473 в	53	73 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4473 г	53	73 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4474	53	74	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4475	53	75/75A	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4476	53	76	<i>Magnolia tanai</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVIII, фиг. 10, табл. LXXVII, фиг. 4.
ПБ-N-4477	53	77	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4478 а	53	80 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4478 б	53	80 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4478 в	53	80 в	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4478 г	53	80 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4479 а	53	81 а	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4479 б	53	81 б	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4479 в	53	81 в	<i>Nerium bilanicum</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4480 а	53	82 а	<i>Alnus feroniae</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фиг. 2, табл. LXXV, фиг. 4.
ПБ-N-4480 б	53	82 б	<i>Nerium bilanicum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXVI, фиг. 7, 8.
ПБ-N-4480 в	53	82 в	<i>Carpinus neilreichii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4481	53	83/84	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XVII, фиг. 4, табл. LXXV, фиг. 1.
ПБ-N-4482	53	85	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXVII, фиг. 6.
ПБ-N-4483 а	53	87 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4483 б	53	87 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

ПБ-N-4484 а	53	88 а	<i>Leguminosites</i> sp.	
ПБ-N-4484 б	53	88 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4485	53	89	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4486 а	53	90 а	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4486 б	53	90 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4486 в	53	90 в	<i>Vitis olrikii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4486 г	53	90 г	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4487 а	53	96 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4487 б	53	96 б	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4488 а	53	97 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4488 б	53	97 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4488 в	53	97 в	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4488 г	53	97 г	<i>Aristolochia africana</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXVIII, фиг. 11.
ПБ-N-4488 д	53	97 д	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4488 е	53	97 е	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4489	53	98	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4490 а	53	99 а	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4490 б	53	99 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4491	53	100	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4492	53	101	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4493	53	102	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4494	53	103	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4495 а	53	104 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4495 б	53	104 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4496	53	105	<i>Eucalyptus oceanica</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XIX, фиг. 2, табл. LXXVIII, фиг. 1. Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4497	53	106	<i>Fagus silesiaca</i>	
ПБ-N-4498 а	53	107 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4498 б	53	107 б	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4499 а	53	108 а	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4499 б	53	108 б	<i>Cornus graeffii</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4499 в	53	108 в	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4499 г	53	108 г	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4500	53	109	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4501	53	110	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4502 а	53	111 а	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	
ПБ-N-4502 б	53	111 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4503	53	112	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 9, табл. LXXVIII, фиг. 6. Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4504 а	53	113 а	<i>Populus populina</i>	
ПБ-N-4504 б	53	113 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4504 в	53	113 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4505	53	114/114 А	<i>Acer integrilobum</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 2, табл. LXXVIII, фиг. 2, 3, 4.
ПБ-N-4506	53	115	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фиг. 7, табл. LXXVIII, фиг. 7.
ПБ-N-4507 а	53	116 а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2003

ПБ-N-4507 б	53	116 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4508 а	53	117 а	<i>Gaylussacia</i> sp. cf. <i>G. baccata</i>	Шварева, Мамчур, 2003, табл. XX, фіг. 3, табл. LXXVIII, фіг. 5.
ПБ-N-4508 б	53	117 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4508 в	53	117 в	<i>Gaylussacia</i> sp. cf. <i>G. baccata</i>	Шварева, Мамчур, 2003
ПБ-N-4509	53	118	<i>Magnolia</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2003, табл. LXXVIII, фіг. 9, 10.
ПБ-N-4510 а	53	119 а	<i>Populus populina</i>	
ПБ-N-4510 б	53	119 б	<i>Fagus silesiaca</i>	
ПБ-N-4511 а	53	120 а	<i>Platanus platanifolia</i>	
ПБ-N-4511 б	53	120 б	<i>Alnus</i> sp.	

Флора Стримби, баденій, колекція № 33
(Україна, Закарпатська обл. Тячівський р-н, с. Ганичі, потік Стримба)

ПБ-N-4512 а	33	1/1А а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. II, фіг. 3.
ПБ-N-4512 б	33	1/1А б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4512 в	33	1/1А в	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4512 г	33	1/1А г	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4512 д	33	1/1А д	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4513	33	2	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. II, фіг. 4.
ПБ-N-4514	33	3	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4515 а	33	4 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4515 б	33	4 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4515 в	33	4 в	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4516	33	5	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4517 а	33	6 а	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4517 б	33	6 б	<i>Carpinus</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4517 в	33	6 в	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4518 а	33	7 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. II, фіг. 5.
ПБ-N-4518 б	33	7 б	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4518 в	33	7 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4519 а	33	8 а	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4519 б	33	8 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4519 в	33	8 в	<i>Rosa petraschkevitschii</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4520	33	9	<i>Betula subpubescens</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. II, фіг. 2.
ПБ-N-4521	33	10/10А	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4522	33	11	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4523	33	12	<i>Platanus platanifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4524	33	13	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4525	33	14	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4526	33	15	<i>Populus populina</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. I, фіг. 1.
ПБ-N-4527 а	33	16 а	<i>Firmiana tridens</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. II, фіг. 1.
ПБ-N-4527 б	33	16 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	Шварева, Мамчур, 2002

ПБ-N-4528 а	33	17 а	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4528 б	33	17 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4528 в	33	17 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4529 а	33	18 а	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4529 б	33	18 б	<i>Salix angusta</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. I, фиг. 8.
ПБ-N-4530	33	19	<i>Rhododendron borsecense</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. I, фиг. 6.
ПБ-N-4531 а	33	20 а	<i>Betula</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4531 б	33	20 б	<i>Carpinus</i> sp.	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4531 в	33	20 в	Betulaceae gen. et sp. indet.	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4531 г	33	20 г	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4532	33	21	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4533 а	33	22 а	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4533 б	33	22 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4534 а	33	23 а	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4534 б	33	23 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4535 а	33	24 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4535 б	33	24 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4535 в	33	24 в	<i>Ulmus pyramidalis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4536	33	25	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4537	33	26	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4538	33	27	<i>Carya denticulata</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4539	33	28	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4540	33	29	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4541 а	33	30 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. I, фиг. 3.
ПБ-N-4541 б	33	30 б	<i>Liquidambar europaea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4542	33	31	<i>Daphnogene cinnamomea</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4543	33	32	Pteridaceae ? gen. et sp. indet.	
ПБ-N-4544	33	33	<i>Parrotia pristina</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4545	33	34	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. I, фиг. 5.
ПБ-N-4546 а	33	35 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4546 б	33	35 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4546 в	33	35 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4547 а	33	36 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4547 б	33	36 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4548	33	37	<i>Salix angusta</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4549	33	38	<i>Salix angusta</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. I, фиг. 7.
ПБ-N-4550	33	39	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4551 а	33	40/40А а	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4551 б	33	40/40А б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4552	33	41	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4553	33	42	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4554	33	43	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4555	33	44	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4556	33	45	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002

ПБ-N-4557	33	46	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4558	33	47	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4559	33	48	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4560	33	49	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4561 а	33	50 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4561 б	33	50 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4562	33	51	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4563	33	52	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4564	33	53	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4565 а	33	54 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. I, фіг. 2.
ПБ-N-4565 б	33	54 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4566 а	33	55 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4566 б	33	55 б	<i>Zelkova zelkovifolia</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4567 а	33	56 а	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4567 б	33	56 б	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4568	33	57	<i>Ulmus carpinoides</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4569	33	58	<i>Carpinus grandis</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4570	33	59	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4571	33	60	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002
ПБ-N-4572 а	33	61 а	<i>Fagus silesiaca</i>	Шварева, Мамчур, 2002, табл. I, фіг. 4.
ПБ-N-4572 б	33	61 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4573	33	62	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4574	33	63	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4575	33	64	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4576	33	65	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	
ПБ-N-4577	33	66	gen. et. sp. indet. (Phyllites)	

Флора Ільниць, пліоцен, колекції № 474А, 50

(Україна, Закарпатська обл. Іршавський р-н, с. Ільниця, шахта, шахтні відвали)

ПБ-N-4578 а	474А	1 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4578 б	474А	1 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4578 в	474А	1 в	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4579 а	474А	2 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4579 б	474А	2 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4579 в	474А	2 в	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4580 а	474А	3 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4580 б	474А	3 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4580 в	474А	3 в	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4580 г	474А	3 г	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4581	474А	4	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4582 а	474А	6/6А а	<i>Betula sp.</i>
ПБ-N-4582 б	474А	6/6А б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4583 а	474А	7/7 А а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>
ПБ-N-4583 б	474А	7/7 А б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>
ПБ-N-4584 а	474А	8 а	<i>Alangium tiliifolium</i>

ПБ-N-4584 б	474A	8 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4584 в	474A	8 в	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4585 а	474A	9 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4585 б	474A	9 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4585 в	474A	9 в	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4585 г	474A	9 г	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4586	474A	10	<i>Carpinus grandis</i>
ПБ-N-4587	474A	11	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4588	474A	12	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4589 а	474A	14 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4589 б	474A	14 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4589 в	474A	14 в	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4589 г	474A	14 г	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4589 д	474A	14 д	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4590 а	474A	15 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4590 б	474A	15 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4591 а	474A	16 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4591 б	474A	16 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4591 в	474A	16 в	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4592	474A	17	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4593	474A	18	<i>Carpinus grandis</i>
ПБ-N-4594	474A	19	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4595	474A	20	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4596 а	474A	21 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4596 б	474A	21 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4596 в	474A	21 в	<i>Prunus sp.</i>
ПБ-N-4596 г	474A	21 г	<i>Prunus sp.</i>
ПБ-N-4596 д	474A	21 д	<i>Prunus sp.</i>
ПБ-N-4596 е	474A	21 е	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4597 а	474A	22 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4597 б	474A	22 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4597 в	474A	22 в	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4597 г	474A	22 г	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4598 а	474A	23 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4598 б	474A	23 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4598 в	474A	23 в	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4599 а	474A	24/24A а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4599 б	474A	24/24A б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4599 в	474A	24/24A в	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4599 г	474A	24/24A г	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4599 д	474A	24/24A д	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4600 а	474A	25 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4600 б	474A	25 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4600 в	474A	25 в	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4600 г	474A	25 г	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4601 а	474A	26 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4601 б	474A	26 б	<i>Acer trilobatum</i>

ПБ-N-4602 а	474А	27 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4602 б	474А	27 б	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4603	474А	28	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4604	474А	29/А/Б	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4605	474А	30	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4606	474А	31	<i>Taxodium dubium</i>
ПБ-N-4607 а	474А	32 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4607 б	474А	32 б	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4608	474А	33	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4609 а	50	1 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4609 б	50	1 б	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4610	50	2	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4611	50	3	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4612	50	4	<i>Ulmus carpinoides</i>
ПБ-N-4613	50	5	<i>Platanus platanifolia</i>
ПБ-N-4614	50	6	<i>Acer subcampestre</i>
ПБ-N-4615	50	7	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4616 а	50	8 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4616 б	50	8 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4617	50	9	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4618	50	10	<i>Carpinus grandis</i>
ПБ-N-4619 а	50	11 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4619 б	50	11 б	<i>Phoenicites</i> ? sp.
ПБ-N-4620 а	50	12 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4620 б	50	12 б	<i>Phoenicites</i> ? sp.
ПБ-N-4621 а	50	13 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4621 б	50	13 б	<i>Phoenicites</i> ? sp.
ПБ-N-4622 а	50	14 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4622 б	50	14 б	<i>Phoenicites</i> ? sp.
ПБ-N-4623	50	15	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4624	50	16	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4625	50	17/17А	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4626	50	18	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4627	50	19	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4628 а	50	20 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4628 б	50	20 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4629	50	21	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4630 а	50	22 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4630 б	50	22 б	<i>Schizandra</i> ? sp.
ПБ-N-4631 а	50	23 а	<i>Juglans</i> sp.
ПБ-N-4631 б	50	23 б	<i>Juglans</i> sp.
ПБ-N-4632	50	24	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4633 а	50	25 а	<i>Acer subcampestre</i>
ПБ-N-4633 б	50	25 б	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4634	50	26	<i>Osmunda heeri</i>
ПБ-N-4635 а	50	27 а	<i>Epigaea</i> sp.
ПБ-N-4635 б	50	27 б	<i>Epigaea</i> sp.

ПБ-N-4635 в	50	27 в	<i>Cyperacites</i> sp.
ПБ-N-4635 г	50	27 г	<i>Cyperacites</i> sp.
ПБ-N-4635 д	50	27 д	<i>Osmunda heeri</i>
ПБ-N-4636 а	50	28 а	Muscites ? gen. et sp. indet.
ПБ-N-4636 б	50	28 б	<i>Cyperacites</i> sp.
ПБ-N-4637 а	50	29/29А а	<i>Aesculus</i> ? sp.
ПБ-N-4637 б	50	29/29А б	<i>Quercus</i> ? sp.
ПБ-N-4638	50	30	<i>Cyperacites</i> sp.
ПБ-N-4639 а	50	31 а	Muscites ? gen. et sp. indet.
ПБ-N-4639 б	50	31 б	<i>Cyperacites</i> sp.
ПБ-N-4640 а	50	32 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4640 б	50	32 б	<i>Cyperacites</i> sp.
ПБ-N-4641 а	50	33 а	<i>Cyperacites</i> sp.
ПБ-N-4641 б	50	33 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4641 в	50	33 в	<i>Acer</i> sp.
ПБ-N-4641 г	50	33 г	<i>Cedrela</i> ? sp.
ПБ-N-4642	50	34	<i>Quercus pontica-miocenica</i>

Флора річки Уж, пліоцен (Україна, Закарпатська обл. м. Ужгород, правий берег р. Уж)

ПБ-N-4643	1	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4644	2	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4645 а	3 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4645 б	3 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4645 в	3 в	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4646 а	4 а	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4646 б	4 б	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4647	5	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4648 а	6 а	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4648 б	6 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4649 а	7 а	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4649 б	7 б	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4650	8	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4651	9	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4652	10	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4653	11	<i>Acer</i> sp.
ПБ-N-4654	12	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4655	13	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4656 а	14 а	<i>Liquidambar europaea</i>
ПБ-N-4656 б	14 б	<i>Ulmus</i> sp.
ПБ-N-4656 в	14 в	<i>Ulmus</i> sp.
ПБ-N-4656 г	14 г	<i>Ulmus</i> sp.
ПБ-N-4657	15	<i>Ulmus</i> sp.
ПБ-N-4658	16	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4659	17	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4660	18	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4661	19	<i>Acer trilobatum</i>

ПБ-N-4662	20	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4663	21	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4664	22	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4665	23	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4666	24	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4667	25	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4668	26	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4669	27	<i>Ulmus carpinooides</i>
ПБ-N-4670	28	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4671	29	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4672	30	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4673	31	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4674	32	<i>Fagus attenuata</i>
ПБ-N-4675	33	<i>Alnus feroniae</i>
ПБ-N-4676	34	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4677	35	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4678	36	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4679	37	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4680	38	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4681	39	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4682	40	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4683	41	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4684	42	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4685	43	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4686	44	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4687	45	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4688	46	<i>Ulmus pyramidalis</i>

Флора Ужгорода, пліоцен, колекція № 1093

(Україна, Закарпатська обл. м. Ужгород, відслонення на східній околиці міста)

ПБ-N-4689 а	1093	1 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4689 б	1093	1 б	<i>Cedrela sarmatica</i>
ПБ-N-4690	1093	2	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4691	1093	4	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4692	1093	5	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4693 а	1093	6/6А а	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4693 б	1093	6/6А б	<i>Acer jurenakyi</i>
ПБ-N-4694	1093	8	<i>Populus</i> sp.
ПБ-N-4695 а	1093	9 а	<i>Fraxinus ungeri</i>
ПБ-N-4695 б	1093	9 б	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4696 а	1093	10 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4696 б	1093	10 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4697	1093	15	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4698	1093	17	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4699	1093	18	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4700	1093	19	<i>Betula macrophylla</i>

ПБ-N-4701	1093	20	<i>Alnus sp. (feroniae ?)</i>
ПБ-N-4702	1093	23	<i>Pterocarya paradisiaca</i>
ПБ-N-4703 а	1093	25 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4703 б	1093	25 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4704 а	1093	26 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>
ПБ-N-4704 б	1093	26 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4705	1093	27	<i>Platanus platanifolia</i>
ПБ-N-4706 а	1093	28 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4706 б	1093	28 б	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4707	1093	30	<i>Platanus platanifolia</i>
ПБ-N-4708	1093	31	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4709	1093	32	<i>Betula ? sp.</i>
ПБ-N-4710	1093	33	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4711	1093	34	<i>Quercus pontica-miocenica</i>
ПБ-N-4712	1093	36	<i>Alnus sp. (crebrinervis ?)</i>
ПБ-N-4713	1093	38	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4714 а	1093	40 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4714 б	1093	40 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4715 а	1093	41 а	<i>Pterocarya paradisiaca</i>
ПБ-N-4715 б	1093	41 б	<i>Ulmus ? sp.</i>
ПБ-N-4716 а	1093	42 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4716 б	1093	42 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4717	1093	44	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4718	1093	45	<i>Platanus platanifolia</i>
ПБ-N-4719	1093	47	<i>Alnus feroniae</i>
ПБ-N-4720	1093	48	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4721	1093	49	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4722	1093	50	<i>Alnus sp. (feroniae ?)</i>
ПБ-N-4723	1093	51	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4724	1093	52	<i>Alnus kefersteinii</i>
ПБ-N-4725	1093	54	<i>Platanus platanifolia</i>
ПБ-N-4726	1093	55	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4727 а	1093	56 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4727 б	1093	56 б	<i>Quercus sp.</i>
ПБ-N-4727 в	1093	56 в	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4727 г	1093	56 г	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4728 а	1093	57 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4728 б	1093	57 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>
ПБ-N-4729	1093	58	<i>Ulmus sp.</i>
ПБ-N-4730	1093	63	<i>Alnus kefersteinii</i>
ПБ-N-4731	1093	64	<i>Platanus platanifolia</i>
ПБ-N-4732 а	1093	66 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4732 б	1093	66 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4733	1093	67	<i>Alnus sp. (feroniae ?)</i>
ПБ-N-4734	1093	68	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4735	1093	70	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4736	1093	71	<i>Fraxinus paviifolia</i>

ПБ-N-4737 а	1093	72 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4737 б	1093	72 б	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4737 в	1093	72 в	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4737 г	1093	72 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4738	1093	73	<i>Ulmus plurinervis</i>
ПБ-N-4739 а	1093	74 а	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4739 б	1093	74 б	<i>Alnus crebrinervis</i>
ПБ-N-4739 в	1093	74 в	<i>Acer sanctae-crucis</i>
ПБ-N-4740 а	1093	75 а	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4740 б	1093	75 б	<i>Pterocarya paradisiaca</i>

Флора Циганівців, пліоцен, колекція № 1091
(Україна, Закарпатська обл. Ужгородський р-н. с. Циганівці)

ПБ-N-4741 а	1091	1 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4741 б	1091	1 б	<i>Fraxinus paviifolia</i>
ПБ-N-4741 в	1091	1 в	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4742	1091	2	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4743 а	1091	3 а	<i>Alnus feroniae</i>
ПБ-N-4743 б	1091	3 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4744	1091	4	<i>Populus rhamnifolia</i>
ПБ-N-4745	1091	5	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4746 а	1091	6 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4746 б	1091	6 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4747 а	1091	7/7А а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4747 б	1091	7/7А б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4747 в	1091	7/7А в	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4748	1091	8	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4749	1091	9	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4750 а	1091	10 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4750 б	1091	10 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4751	1091	11	<i>Acer sp.</i>
ПБ-N-4752	1091	12	<i>Dryopteris denticulata</i>
ПБ-N-4753	1091	14	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4754	1091	15	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4755	1091	16	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4756	1091	18	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4757	1091	19	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4758 а	1091	21 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4758 б	1091	21 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4759 а	1091	22 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4759 б	1091	22 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4760	1091	23	<i>Betula macrophylla</i>
ПБ-N-4761 а	1091	24 а	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4761 б	1091	24 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4762 а	1091	25 а	<i>Smilax grandifolia</i>
ПБ-N-4762 б	1091	25 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)

ПБ-N-4763 а	1091	26 а	<i>Fraxinus paviifolia</i>
ПБ-N-4763 б	1091	26 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4764 а	1091	27 а	<i>Acer</i> sp.
ПБ-N-4764 б	1091	27 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4765 а	1091	28 а	<i>Acer</i> sp.
ПБ-N-4765 б	1091	28 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4766 а	1091	29 а	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4766 б	1091	29 б	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4766 в	1091	29 в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4766 г	1091	29 г	gen. et. sp. indet. (fructus)
ПБ-N-4767	1091	30	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4768 а	1091	31 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4768 б	1091	31 б	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4768 в	1091	31 в	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4769 а	1091	32 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4769 б	1091	32 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4770 а	1091	33 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4770 б	1091	33 б	<i>Phillyrea ilnicensis</i>
ПБ-N-4771 а	1091	34/34А а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4771 б	1091	34/34А б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4771 в	1091	34/34А в	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4772 а	1091	35 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4772 б	1091	35 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4773	1091	36	<i>Alnus</i> ? sp.
ПБ-N-4774	1091	37	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4775	1091	38	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4776	1091	43	<i>Sequoia langsdorfii</i>
ПБ-N-4777	1091	44	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4778	1091	45	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4779	1091	46	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4780	1091	47	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4781	1091	48	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4782	1091	50	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4783	1091	51	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4784 а	1091	52 а	<i>Cyperacites zollikoferi</i>
ПБ-N-4784 б	1091	52 б	<i>Ulmus plurinervia</i>
ПБ-N-4784 в	1091	52 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4785 а	1091	53 а	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4785 б	1091	53 б	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4786	1091	54	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4787 а	1091	55 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4787 б	1091	55 б	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4788	1091	57	<i>Alnus</i> sp.
ПБ-N-4789	1091	58	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4790	1091	60	<i>Ulmus</i> ? sp.
ПБ-N-4791	1091	61	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4792 а	1091	62/62А а	<i>Epigaea baikovskiae</i>

ПБ-N-4792 б	1091	62/62A б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4793	1091	63/63A	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4794	1091	64/64A	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4795	1091	66	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4796	1091	68	<i>Alnus feroniae</i>
ПБ-N-4797	1091	69	<i>Alnus ? sp.</i>
ПБ-N-4798 а	1091	70 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4798 б	1091	70 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4799 а	1091	71 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4799 б	1091	71 б	<i>Alnus ? sp.</i>
ПБ-N-4800	1091	74	<i>Alnus crebrinervis</i>
ПБ-N-4801	1091	75	<i>Cedrela sarmatica</i>
ПБ-N-4802	1091	77/77A	<i>Alnus crebrinervis</i>
ПБ-N-4803	1091	78	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4804 а	1091	79 а	<i>Ginkgo occidentalis</i>
ПБ-N-4804 б	1091	79 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4805	1091	80	<i>Alnus crebrinervis</i>
ПБ-N-4806	1091	81	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4807	1091	82/82A	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4808	1091	84	<i>Tilia ? sp.</i>
ПБ-N-4809	1091	86	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4810 а	1091	89 а	<i>Epigaea baikovskiae</i>
ПБ-N-4810 б	1091	89 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4810 в	1091	89 в	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4810 г	1091	89 г	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4811 а	1091	90 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4811 б	1091	90 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4812	1091	92	<i>Alnus crebrinervis</i>
ПБ-N-4813	1091	93/93A	<i>Alnus crebrinervis</i>
ПБ-N-4814	1091	95	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4815 а	1091	97 а	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4815 б	1091	97 б	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4815 в	1091	97 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4816	1091	98	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4817 а	1091	99 а	<i>Alnus feroniae</i>
ПБ-N-4817 б	1091	99 б	<i>Epigaea baikovskiae</i>

Флора Лінців, пліоцен (Україна, Закарпатська обл. Ужгородський р-н. с. Лінці)

ПБ-N-4818	1	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4819	2	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4820	3/3A	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4821 а	4 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4821 б	4 б	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4822	5	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4823	6	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4824	7	<i>Quercus pseudocastanea</i>

ПБ-N-4825	8	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4826 a	9 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4826 б	9 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4827	10	<i>Equisetum braunii</i>
ПБ-N-4828	11	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4829	12	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4830	13	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4831	14	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4832	15	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4833	16	<i>Cyperacites zollikoferi</i>
ПБ-N-4834	17	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4835	18	<i>Ulmus longifolia</i>
ПБ-N-4836	19	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4837	20	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4838 a	21/21A a	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4838 б	21/21A б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4839	22	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4840	23	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4841	24	<i>Ulmus</i> sp.
ПБ-N-4842	25	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4843	26	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4844 a	27 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4844 б	27 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4845	28	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4846	29	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4847 a	30 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4847 б	30 б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4848	31	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4849 a	32/32A a	<i>Acer</i> sp.
ПБ-N-4849 б	32/32A б	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4850	33	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4851 a	34 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4851 б	34 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4852	35	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4853	36	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4854	37	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4855	38	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4856	39	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4857	40	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4858	41	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4859	42	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4860 a	43 a	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4860 б	43 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4861 a	44 a	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4861 б	44 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4861 в	44 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4862 a	45 a	<i>Quercus pseudocastanea</i>

ПБ-N-4862 б	45 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4862 в	45 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4863	46	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4864	47	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4865	48	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4866	49	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4867	50	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4868	51	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4869	52	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4870	53	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4871	54	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4872	55	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4873	56	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4874 а	57 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4874 б	57 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4874 в	57 в	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4875	58	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4876	59	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4877 а	60 а	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
ПБ-N-4877 б	60 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4878	61	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4879	62	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4880 а	63 а	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4880 б	63 б	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4881	64	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4882	65	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4883	66	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4884	67	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4885	68	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4886	69	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4887	70	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4888 а	71 а	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4888 б	71 б	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4889	72	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4890	73	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4891 а	74 а	<i>Cercidiphyllum crenatum</i>
ПБ-N-4891 б	74 б	<i>Quercus pseudocastanea</i>
ПБ-N-4892	75	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4893	76	<i>Acer trilobatum</i>
ПБ-N-4894	77	gen. et. sp. indet. (Phyllites)

Флора Дунковиці, пліоцен, колекція № 1094
(Україна, Закарпатська обл. Іршавський р-н. с. Дунковиця)

ПБ-N-4895	1094	1	<i>Phragmites oeningensis</i>
ПБ-N-4896 а	1094	2 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4896 б	1094	2 б	<i>Phragmites oeningensis</i>

ПБ-N-4897	1094	3	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4898 а	1094	4 а	<i>Alnus gracilis</i>
ПБ-N-4898 б	1094	4 б	<i>Alnus gracilis</i>
ПБ-N-4898 в	1094	4 в	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4899 а	1094	5 а	<i>Alnus gracilis</i>
ПБ-N-4899 б	1094	5 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4899 в	1094	5 в	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4900	1094	6	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4901	1094	7	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4902	1094	8	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4903	1094	9	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4904	1094	10	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4905	1094	11	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4906	1094	12	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4907	1094	13	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4908	1094	14	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4909	1094	15	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4910	1094	17	<i>Alangium tiliifolium</i>

Флора Сільця, пліоцен (Україна, Закарпатська обл. Іршавський р-н. с. Сільце)

ПБ-N-4911 а	1 а	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4911 б	1 б	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4912 а	2 а	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4912 б	2 б	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4912 в	2 в	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4912 г	2 г	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4913 а	3 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4913 б	3 б	<i>Alnus sp.</i>
ПБ-N-4914 а	4 а	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4914 б	4 б	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-4915 а	5 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4915 б	5 б	<i>Liquidambar europaea</i>
ПБ-N-4915 в	5 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>
ПБ-N-4916 а	6 а	<i>Acer sanctae-crucis</i>
ПБ-N-4916 б	6 б	<i>Salix varians</i>
ПБ-N-4917	7	<i>Acer sanctae-crucis</i>
ПБ-N-4918 а	8 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4918 б	8 б	<i>Quercus sp.</i>
ПБ-N-4919	9	<i>Quercus sp.</i>
ПБ-N-4920	10	<i>Acer sanctae-crucis</i>
ПБ-N-4921 а	11 а	<i>Liquidambar europaea</i>
ПБ-N-4921 б	11 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4921 в	11 в	<i>Zelkova zelkovifolia</i>
ПБ-N-4921 г	11 г	<i>Quercus sp.</i>
ПБ-N-4921 д	11 д	<i>Quercus sp.</i>
ПБ-N-4922	12	<i>Quercus sp.</i>

ПБ-N-4923 а	13 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4923 б	13 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4924 а	14 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4924 б	14 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4924 в	14 в	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4924 г	14 г	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-4924 д	14 д	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4924 е	14 е	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4924 е	14 е	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4925	15	<i>Acer sanctae-crucis</i>
ПБ-N-4926	16	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4927	17	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4928 а	18 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4928 б	18 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4928 в	18 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4929 а	19/19А а	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4929 б	19/19А б	<i>Fraxinus</i> ? sp.
ПБ-N-4930 а	21 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4930 б	21 б	<i>Acer subcampestre</i>
ПБ-N-4931 а	22 а	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4931 б	22 б	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4932	23	<i>Acer sanctae-crucis</i>
ПБ-N-4933	24	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4934 а	25 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4934 б	25 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4935	26	<i>Ulmus</i> sp.
ПБ-N-4936	27	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4937 а	28 а	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4937 б	28 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4938	29	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4939 а	30 а	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4939 б	30 б	<i>Alangium tiliifolium</i>
ПБ-N-4939 в	30 в	<i>Ulmus carpinoides</i>
ПБ-N-4939 г	30 г	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4939 д	30 д	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4939 е	30 е	<i>Ulmus carpinoides</i>
ПБ-N-4939 е	30 е	<i>Zelkova zelkovifolia</i>
ПБ-N-4940 а	31 а	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4940 б	31 б	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4940 в	31 в	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4940 г	31 г	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4940 д	31 д	<i>Ulmus pyramidalis</i>
ПБ-N-4940 е	31 е	<i>Acer subcampestre</i>
ПБ-N-4941 а	32 а	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4941 б	32 б	<i>Quercus</i> sp.
ПБ-N-4942	33	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-4943	39	<i>Alangium tiliifolium</i>

Флора Мамонтової Гори, міоцен (ПБ-N-4944 – 4959), пліоцен (ПБ-N-4960, 4961,
колекція № 42 (Росія, Республіка Соха (Якутія), Мамонтова Гора над р. Алдан)

ПБ-N-4944	42	1	<i>Populus pacifica</i>
ПБ-N-4945	42	2	<i>Salix samylinae</i>
ПБ-N-4946 а	42	3 а	<i>Comptonia naumannii</i>
ПБ-N-4946 б	42	3 б	<i>Salix</i> sp. cf. <i>S. dasyclados</i>
ПБ-N-4946 в	42	3 в	<i>Salix samylinae</i>
ПБ-N-4947	42	4	<i>Pterocarya kamschatica</i>
ПБ-N-4948	42	5	<i>Alnus</i> sp. cf. <i>A. iljinskiae</i>
ПБ-N-4949	42	6	<i>Alnus iljinskiae</i>
ПБ-N-4950	42	7	<i>Salix</i> sp. cf. <i>S. dasyclados</i>
ПБ-N-4951	42	8	<i>Salix tyonekana</i>
ПБ-N-4952	42	9	<i>Populus pacifica</i>
ПБ-N-4953 а	42	10 а	<i>Firmiana tridens</i>
ПБ-N-4953 б	42	10 б	<i>Ulmus</i> sp.
ПБ-N-4953 в	42	10 в	<i>Corylus kenaiana</i>
ПБ-N-4953 г	42	10 г	<i>Populus pacifica</i>
ПБ-N-4953 д	42	10 д	<i>Populus pacifica</i>
ПБ-N-4954 а	42	11 а	<i>Osmunda heeri</i>
ПБ-N-4954 б	42	11 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4955 а	42	12 а	<i>Abies</i> sp.
ПБ-N-4955 б	42	12 б	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4956	42	13	<i>Populus pacifica</i>
ПБ-N-4957	42	14	<i>Leguminosites</i> sp.
ПБ-N-4958 а	42	15 а	<i>Salix samylinae</i>
ПБ-N-4958 б	42	15 б	<i>Osmunda heeri</i>
ПБ-N-4958 в	42	15 в	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4958 г	42	15 г	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-4958 д	42	15 д	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-4958 е	42	15 е	<i>Populus aldanensis</i>
ПБ-N-4958 ж	42	15 ж	<i>Cornus</i> sp.
ПБ-N-4958 з	42	15 з	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-4958 и	42	15 и	<i>Salix</i> sp.
ПБ-N-4958 к	42	15 к	<i>Populus pacifica</i>
ПБ-N-4958 л	42	15 л	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-4958 м	42	15 м	Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
ПБ-N-4958 н	42	15 н	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4958 о	42	15 о	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4958 п	42	15 п	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4959	42	16	gen. et. sp. indet. (Phyllites)
ПБ-N-4960	42	18	<i>Juglans cinerea</i>
ПБ-N-4961	42	19	<i>Picea</i> sp.

ЛІТЕРАТУРА

- Ильинская И.А. Торгонская флора Свошовице и плиоценовые флоры Закарпатской области УССР // Палеонтол. журн. – 1962. – № 3. – С. 102-110.
- Ильинская И.А. Торгонская флора Свошовице // Тр. Ботан. ин-та АН СССР. – Сер. 8. 1964. – Вып. 5. – С. 113-144.
- Ильинская И.А., Шварева Н.Я. Миоценовая флора Косова в Предкарпатье // Палеонтол. сб. Львов. геол. о-ва. – 1961. – № 1. – С. 137-148.
- Мамчур А.П. Ранньосарматська флора Верхнього Водяного на Закарпатті // Палеонтол. зб. – 1994. – № 30. – С. 24-32.
- Мчедлишвили П.А. Новые данные о флоре церитовых слоев Свошовице // Укр. ботан. журн. – 1956. – 13, № 1. – С. 95-99.
- Шварева Н.Я. О находках *Cinnamotum* в миоцене Предкарпатья // Докл. АН СССР. – 1961. – 138, № 5. – С. 1172-1174.
- Шварева Н.Я. Верхньоторгонська флора с. Вербівця в Прикарпатті // Укр. ботан. журн. – 1962. – 19, № 3. – С. 93-103.
- Шварева Н.Я. Миоценовая флора окрестностей с. Рошнято в Предкарпатском прогибе // Тр. Укр.НИГРИ. – 1963. – Вып. 6. – С. 85-101.
- Шварева Н.Я. Род *Fagus* из нижнесарматских отложений г. Кортумовой // Бот. журн. – 1964. – 49, № 4. – С. 523-533.
- Шварева Н.Я. Новые данные о флоре Вербовца в Предкарпатье // Палеонтол. сб. Львов. геол. о-ва. – 1965. – № 2, вып. 2. – С. 96-102.
- Шварева Н.Я. Миоценовая флора Мышина в Предкарпатье // Палеонтол. сб. – 1969. – № 6, вып. 1. – С. 56-61.
- Шварева Н.Я. Миоценовая флора Пистынки в Предкарпатье // Бот. журн. – 1970. – 55, № 3. – С. 443-455.
- Шварева Н.Я. Миоценовая флора с. Глинско // Палеонтол. сб. – 1971. – № 7. Вып. 2. – С. 56-62.
- Шварева Н.Я. Доповнення до міоценової флори Мишина у Прикарпатті // Укр. ботан. журн. – 1977. – 34, № 1. – С. 99-101.
- Шварева Н.Я. Лотос у міоцені Прикарпаття // Укр. ботан. журн. – 1978. – 35, № 5. – С. 529-531.
- Шварева Н.Я. *Cinnamomophyllum marginatum* Kolak. et Schakr. *Laurus pliocenica* (Sap. et Marion) Kolak. у міоценовій флорі відслонень р. Пістиньки // Укр. ботан. журн. – 1980. – 36, № 3. – С. 81-83.
- Шварева Н.Я. Миоценовая флора Предкарпатья. – Киев: Наук. думка, 1983. – 160 с.
- Шварева Н.Я. Верхнебаденская флора Залесцев. – Киев: Наук. думка, 1989. – 80 с.
- Шварева Н.Я. Миоценовая флора ручья Буркало в Закарпатье. – Киев: Наук. думка, 1993а. – 88с.
- Шварева Н.Я. Доповнення до даних про міоценову флору Косова (Прикарпаття) // Палеонт. зб. – 1993б. – № 29. – С. 46-51.
- Шварева Н.Я. Доповнення до міоценової флори Косова (Прикарпаття) // Укр. ботан. журн. – 1993в. – 50, № 2. – С. 51-58.
- Шварева Н.Я. *Fagus juliae* (Fagaceae) и *Cassia mucronata* (Fabaceae) в миоценовой флоре Косова (Предкарпатье, Украина) // Бот. журн. – 1993г. – № 7. – С. 16-21.

- Шварева Н.Я., Баранова Ю.П. Эрмановская флора в стратотипе у мыса Непропуск / Континентальные третичные толщи Северо-Востока Азии. – Новосибирск, 1979. – С. 80-96.
- Шварева Н.Я., Мамчур А.П. Баденська флора потоку Стримба на Закарпатті // Палеонтол. зб. – 2002. – № 34. – С. 66-77.
- Шварьова Н.Я., Мамчур А.П. Міоценова флора Великої Угольки (Закарпаття). – Львів, 2003. – 144 с.
- Unger F. Blätterabdrücke aus dem Schwefelflotze von Swoszowice in Galicien // Haidinger, Naturwiss. Abhandl. – 1849. – Bd. 3. Abt. 1. – S. 121-128.

