

Gamopetalae.

Ordnungen und Gattungen der fossilen Flora von Bilin.	Zahl der neuen Arten.	Gesamtzahl der Arten.	Vorkommen in anderen fossil. Floren.				
			Tertiärflora der Schweiz	Radohj	Niederrheini- sche Braun- kohlenflora	Häring	Sotzka
Ord. Compositae	1	21	—	—	—	—	—
<i>Hyoserites</i>	1	1	—	—	—	—	—
„ Rubiaceae	4	2	12	1	2	—	—
<i>Cinchonidium</i>	4	—	—	—	—	—	—
„ Lonicereae	1	2	1	—	—	—	—
<i>Viburnum</i>	1	1	1	—	—	—	—
„ Oleaceae	9	5	2	2	3	—	1
<i>Olea</i>	3	3	—	1	—	—	—
<i>Notelaea</i>	2	2	—	—	—	—	1
<i>Ligustrum</i>	1	1	—	—	—	—	—
<i>Fraxinus</i>	2	5	—	1	2	—	—
„ Loganiaceae	1	—	—	—	—	—	—
<i>Strychnos</i>	1	1	—	—	—	—	—
„ Apocynaceae	9	4	13	3	3	—	2
<i>Rauvolfia</i>	1	1	—	—	—	—	—
<i>Tabernaemontana</i> . . .	1	1	—	—	—	—	—
<i>Apocynophyllum</i> . . .	3	2	2	7	1	—	—
<i>Echitonium</i>	2	2	—	3	1	—	—
<i>Nerium</i>	1	1	—	—	—	—	—
„ Verbenaceae	2	—	—	—	—	—	—
<i>Petraea</i>	1	1	—	—	—	—	—
<i>Vitex</i>	1	1	—	—	—	—	—
„ Cordiaceae	1	—	—	—	—	—	—
<i>Cordia</i>	1	1	—	—	—	—	—
„ Asperifoliae	2	3	—	—	—	—	—
<i>Heliotropites</i>	2	2	—	—	—	—	—
„ Bignoniacae	1	—	—	—	—	—	—
<i>Tecoma</i>	1	1	—	—	—	—	—
„ Myrsineae	16	6	8	—	4	1	1
<i>Myrsine</i>	3	8	8	—	2	—	—
<i>Pleiomerites</i>	1	1	—	—	—	—	—
<i>Myrsinites</i>	2	3	—	—	—	—	—
<i>Icacorea</i>	2	2	—	—	—	—	—
<i>Ardisia</i>	2	2	—	—	—	—	—