

Gamopetalae.

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