

Lichens
du Mont Pélion

par
THEMISTOKLES DIANNELIDIS

Lichens
du Mont Pélion*

par
THEMISTOKLES DIANNELIDIS
(Laboratoire de Botanique, Université de Thessalonique)

Au cours de mes nombreuses excursions au mont Pélion (Thessalie), dont le but principal était la connaissance de la végétation de cet intéressant endroit de Grèce, j'ai eu l'occasion de recueillir un certain nombre de Lichens principalement foliacés et fruticuleux. Un nombre minime de ces Lichens a été étudié dont voici les résultats auxquels je suis parvenu.

Bien que la liste de Lichens en question ne comprend que 19 espèces, la récolte présente un intérêt parce que les Lichens de Grèce sont peu étudiés. Les publications sur les Lichens de Grèce sont peu nombreuses. Listes de Lichens de Grèce on trouve dans les ouvrages de Bory de Saint-Vincent (1832), de Unger (1862), Koerber (1868), Candargy (1889), Steiner (1898, 1919), Zahlbruckner (1906, 1907), Harmand et Maire (1909), Cengia Sambo (1924), Servit (1931, 1936), Diapoulis (1936), Rechinger (1943) etc.

ASCOLICHENES
GYMNOCARPEAE

Collemaeae

COLLEMA

Collema pulposum Ach.-Harm. Lich. d. Fr. p. 82; Flor. Ital. Crypt. III. Jat. Lich. p. 90.

Sommet Pliasidi, sur la terre calcaire, vers 1600 m.

Collema nigrescens Ach.-Harm. Lich. d. Fr. p. 96.

Près de Tsagarada, sur troncs de *Quercus*.

*) Λειχήνες τοῦ Πηλίου ὄρους.

Peltigeraceae

NEPHROMA

Nephroma laevigatum Ach.-Anders, Flecht. Mitteleur. s. 38, T. III, f. 1; Harm. Lich. d. Fr. p. 680.

Près de Tsagarada, sur les troncs et les branches de *Castanea sativa* (forêt de région montagneuse).

PELTIGERA

Peltigera canina (L.) Hoffm.-Aders. Flecht. Mitteleur., s. 44, T. III, f. 3; Harm. Lich. d. Fr., p. 672.

Près de Kissos, sur la terre moussue et les troncs à la base des arbres.

Lecideaceae

LECIDEA

Lecidea enteroleuca Ach.-Flor. ital. Crypt. III, Jat. Lich., p. 617;

Près de Pliasidi, dans la forêt montagneuse, sur les troncs de *Fagus silvatica*.

Cladoniaceae

CLADONIA

Cladonia furcata (Huds.) Schrad.-Anders Flecht. Mitteleur., s. 72, T. VIII, f. 7, 8; Sandstede in Rabenh. Cryptog. Flor., 9, 4/1, s. 95.

Dans les forêts, sur les pierres terreuses parmi les mousses.

Cladonia furcata var. **racemosa** (Hoffm.) Flk. Wain. Sandstede in Rabenh. Cryptog. Flor., 9, 4/2, s. 197, T. XII, f. 3; Anders, Flecht. Mit-telenropas, 1928, p. 73, T. VIII, f. 7.

Près de Mouresi, dans la forêt de *Fagus silvatica* sur la terre.

Cladonia verticillata var. **cervicornis** (Ach.) Flk.-Sandst. in Rabenh. Cryptog. Flor., 9, 4/2, s. 391, T. XXVII, f. 3; Anders, Flecht. Mitteleur., s. 105, T. XVI, f. 3.

Près de Kissos, sur la terre sous *Erica arborea*. Terrains siliceux.

Cladonia pyxidata (L.) Fr.-Sandst. in Rabenh. Cryptog. Flor., 9, 4/2, s. 403, T. XXIX, f. 6; Anders, Flecht. Mitteleur. s. 107, T. XVI, f. 4.

Près de Tsagarada et Kissos, sur les pierres moussues et terreuses.

Acanosporaceae

ACANOSPORA

Acanospora cervina Mass. Magnusson in Rabenh. Cryptog. Flor., 9, 5/1, s. 217; Jatta in Fl. ital. crypt. III, p. 347.

Sommet Pliasidi vers 1650 m., sur les rochers calcaires.

Pertusariaceae

PERTUSARIA

Pertusaria pertusa (L.) Tuck.-Erichsen in Rabenh. Cryptog. Flor., 9, 5/1, s. 401; Jatta, Flor. ital. crypt. III, p. 35.

Au bord des forêts, sur les écorces de Castanea, vers 800 m. près de Tsagarada.

Lecanoraceae

LECANORA

Lecanora subfusca Ach. Harmand, Lich. d. Fr., 5, p. 968. Jatta, Fl. it. crypt. III, p. 288.

Près de sommet Pliasidi, sur les écorces de Fagus silvatica.

Lecanora candicans Schaer.-Harmaud, Lich. d. Fr., 5, p. 1066. Sommet Pliasidi sur les roches calcaires.

Parmeliaceae

PARMELIA

Parmelia tiliacea Ach.-Harmand, Lich. d. Fr., 4, p. 556; Jattan, Fl. ital. crypt., III, p. 208.

Près de Tsagarada, sur les troncs et les branches de Castanea sativa et Fagus silvatica et sur les rochers.

Parmelia saxatilis Ach.-Harmand, Lich. de Fr. 4, p. 563; Jattan, Fl. it. cryptog., III, p. 212.

Près de Kissos, Tsagarada et Chani, sur les troncs et les branches d'arbres surtout Castanea et sur les roches siliceuses.

Usneaceae

EVERNIA

Evernia prunastri (L.) Ach.-Anders, Flech. Mitteleur. s. 176, T. XXVII, f. 2; Harmand, Lich. d. Fr., 4, p. 493.

Commun, sur les écorces des arbres et surtout de Castanea.

RAMALINA

Ramalina farinacea (L.) Fries.-Anders, Flech. Mitteleur., s. 185, T. XXVIII, f. 4; Jatta, Fl. ital. crypt., III, p. 170.

Près de Tsagarada, sur les écorces de Castanea.

Ramalina calicaris (L.) Fr.-Anders, Flecht. Mitteleur., s. 183, T. XXVIII, f. 3; Jatta in Fl. ital. crypt. III, p. 165.

Commun, près de Tsagarada etc., sur les troncs des arbres surtout Castanea.

Physiaceae

PHYSIA

Physia pulverulenta var. **venusta** (Ach.) Nyl.-Anders, Flecht. Mitteleur. s. 202, T. XXIX, f. 10. Harm. Ich. d. Fr., p. 635.

Près de Tsagarada, sur les troncs moussus.

BIBLIOGRAPHIE

- | | | |
|-----------------------|------|---|
| Bory de Saint-Vincent | 1832 | Expedition scientifique de Morée. <i>Sect. des Sciences physiques, III</i> , 2 part. botanique. Paris. |
| Candargy, P. | 1889 | La végétation de l'île des Lesbos (Mytilène). <i>Thèse</i> . Paris. |
| Cengia Sambo M. | 1924 | Licheni di Rodi raccolti dal prof. Adriano Fiori nell'agosto 1923. <i>Bot. de la soc. bot. ital.</i> , 123-124. |
| Diapoulis, Ch. | 1936 | De quelques lichenes d'Olympe. « <i>To Vouno</i> », revue mensuelle du Club Alpin Hellénique, <i>III</i> , 34, p. 225. Athènes. |
| Harmand et R. Maire | 1909 | Contribution à l'étude des Lichens en Grèce (cit. par Diapoulis 1936). |
| Koerber, G. W. | 1868 | Specimen florae cryptogamae septem insularum. Lichenes. <i>Verhdl. d. Zoolog. botn. Gesel. in Wien</i> , 18, 425 - 426. |
| Rechinger, K. H. fil. | 1943 | Flora Aegea Lichenes, bearbeitet von Ö. Szatala. <i>Akad. Wiss. Wien, Denkschr.</i> , 105, 1, 16-58. |
| Servit, M. | 1931 | Bearbeitung der von K. H. Rechinger im Jahre 1927 auf den Aegaeischen Inseln gesammelten Flechten. <i>Ann. Naturhist. Museums in Wien</i> , 46, 77. |
| Servit, M. | 1935 | Beitrag zur Flechtenflora der Ionischen Inseln und der NW. Peloponess. <i>Fed. Rep. Europ. et Mediter.</i> (zit. b. Diapoulis). |
| | 1936 | Seltenere und neue Flechten. <i>Vest. Kral. Ces. Spol. Nank. Tr.</i> , 2, 16 (cit. Rechinger). |

- | | | |
|------------------|------|--|
| Steiner, J. | 1898 | Flechtenflora des Griechischen Festlandes (cit. par Diapoulis) |
| Steiner, J. | 1916 | Flechten von Dr. Ginzberger auf Kreta gesammelt. <i>Oestr. Bot. Zeitsch.</i> , 66 , 376-386. |
| Steiner, J. | 1919 | Beitrag zur Kenntnis der Flora Griechenlands. Flechten. <i>Verh. der Zool. bot. Gesel. in Wien</i> , 69 , 52 - 101. |
| Unger, Fr. | 1862 | Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise in Griechenland und in den Ionischen Inseln. Wien. |
| Zahlbruckner, A. | 1906 | Beitrag zur Flechtenflora Kretas. <i>Sitzungsbericht Acad. Wiss. Wien</i> , 115 , 503 - 523. |
| | 1907 | Aufzählung der von Dr. H. Bretzl in Griechenland gesammelten Flechten. <i>Hedwigia</i> , 47 , 60-65. |