

**L i c h e n s**  
**d u M o n t P é l i o n**

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 recolter 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 comprenne que 19 espèces, la récolte présente un intérêt parceque les Lichens de Grèce sont peu étudié. 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), Zahlbrückner (1906, 1907), Harmand et Maire (1909), Cengia Sambo (1924), Servit (1931, 1936), Diapoulis (1936), Rechinger (1943) etc.

### ASCOLICHENES GYMNOCARPEAE

#### Collemaceae

##### 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 ὅρους.

## 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

## LECIDIA

**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/I, 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. Mittenropas, 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.

## Acanthoplaceae

## ACANTHOPORA

**Acanthopora 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 subfuscata** 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** Schaeer.- 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 brauches 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.

### B I B L I O G R A P H I E

- |                       |      |   |
|-----------------------|------|---|
| 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 Iesbos (Mytilène). <i>Thèse</i> . Paris.   |
| Cengia Sambo M.       | 1924 | Licheni di Rodi raccolti dal prof. Adriano Fiori nell agosto 1923. <i>Bol. de la soc. bot. ital.</i> , 123-124.                                     |
| Diapoulis, Ch.        | 1936 | De quelques lichenes d'Olympe. « <i>To Vouno</i> », <i>revue mensuelle du Club Alpin Hellénique</i> , III, 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. Zoolg. botn. Gesell. 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 | Seltene und neue Flechten. <i>Vest. Kral. Ges. Spol. Nank. Tr.</i> , 2, 16 (cit. Rechinger).  |

- Steiner, J. 1898 Flenchtenflora des Griechischen Festlandes (cit.  
par Diapoulis)
- Steiner, J. 1916 Flechten von Dr. Ginzberger auf Kreta gesam-  
melt. *Oestr. Bot. Zeitsch.*, 66, 376 - 386.
- Steiner, J. 1919 Beitrag zur Kenntnis der Flora Griechenlands.  
Flechten. *Verh. der Zool. bot. Gesel in Wien*, 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. *Sitzungbericht  
Acad. Wiss. Wien*, 115, 503 - 523.
- 1907 Aufzählung der von Dr. H. Bretz in Griechen-  
land gesammelten Flechten. *Hedwigia*, 47, 60-65.