

LISTE DES LICHENS OBSERVÉS
AU COURS DE LA SIXIÈME SESSION EXTRAORDINAIRE
DE LA SOCIÉTÉ BOTANIQUE DU CENTRE-OUEST
À SAINT-YRIEIX-LE-DÉJALAT (CORRÈZE)

par Jean-Michel HOUMEAU
(avec la collaboration
de Michel BOTINEAU
pour la journée des serpentines).

Faute de lichénologues, les Lichens n'ont pas fait, au cours de la session, l'objet de récoltes ou d'inventaires systématiques. Au cours des herborisations phanérogamiques ou bryologiques, ont été notées ou récoltées de grandes espèces, croissant principalement sur les troncs et les rochers moussus. La liste ci-dessous n'offre donc qu'une vue très partielle de la flore lichénique rencontrée.

Cependant, les Lichens des massifs de serpentine de Chenailers-Mascheix et de Reygade ont fait l'objet de récoltes plus détaillées, grâce à l'aide de M. Michel BOTINEAU qui y a récolté un certain nombre d'échantillons et a bien voulu me transmettre la liste de ses déterminations, vérifiées par M. Claude ROUX, de Marseille. Je tiens à les remercier bien vivement tous les deux.

Le nomenclature et l'ordre adoptés sont ceux d'OZENDA et CLAUZADE (Les Lichens, Masson, 1970).

LISTE DES STATIONS

Nous avons jugé utile d'ajouter les observations faites dans les quelques jours qui ont précédé ou suivi la session.

13 juillet :

01 : St-Yrieix-le-Déjalat : bois de pins sylvestres avec quelques chênes en lisière.

02 : Egletons : vieux murs.

14 juillet :

03 : St-Yrieix-le-Déjalat : forêt près de Vieillemaison.

16 juillet :

04 : chênes et hêtres le long de la route entre St-Yrieix et la tourbière de la Fageolle.

05 : Grandsaigne : tourbière de la Fageolle.

06 : St-Merd-les-Oussines : ruines gallo-romaines des Cars;

pierres des ruines et arbres.

07 : Peyrols-sur-Vézères : hêtres dans la vallée de la Vézère, au bord de la route.

08 : St-Merd-les-Oussines : tourbières des sources de la Vézère

17 juillet :

09 : Meste : Pont Rouge sur la Diège.

10 : Sarroux : parc du château de Pierrefitte.

11 : Bort-les-Orgues : Saut de la Saule.

12 : Sérandon : pont de Vernejoux.

13 : Lamazières-Basse : pont de la D.991 sur la Luzège.

18 juillet :

14 : serpentines de Chenailers-Mascheix.

15 : serpentines de Reygade et bois environnants.

19 juillet :

16 : Péret-Bel-Air : ruisseau et bois près de la Brette.

20 juillet :

17 : Chasteaux : cousse du Puy Crochet.

18 : St-Cernin-de-Larche : cirque de la Roche.

21 juillet :

19 : Merlines et St-Etienne-aux-Clos : gorges du Chavanon.

22 juillet :

20 : Grandsaigne : rochers moussus au bord de la Corrèze de Pradines.

LISTE DES TAXONS OBSERVES

Dermatocarpon rufescens : 17
Normandina pulchella : 01-09-10-15-18-19
Diploschistes scruposus : 02
Ephebe lanata : 16
Collema flaccidum : 09
Collema cristatum : 17
Leptogium lichenoides type et sa variété *pulvinatum* : 17
Lobaria scrobiculata : 01-03-04-11
Lobaria pulmonaria : 04-13
Sticta sylvatica var. *fuliginosa* : 03-09-12-20
Peltigera collina : 03-15-19
Peltigera spuria var. *erumpens* : 19
Peltigera canina : 01-19
Cladonia squamosa var. *denticolis* : 16
Cladonia foliacea var. *alcicornis* : 14
Umbilicaria pustulata : 05-06
Umbilicaria polyphylla : 06

Peltigera horizontalis : 19
Nephroma laevigatum : 01
Nephroma parile : 04-07-09-11-15 et sa variété *reagens* : 19
Lecidea lucida : 19
Lecidea fuscoatra : 14
Lecidea carpathica : 14-15
Lecidea cinereoatra : 14
Rhizocarpon viridiatrum : 14
Rhizocarpon lecanorinum : 15
Rhizocarpon geographicum : 14
Rhizocarpon dispersum : 14
Rhizocarpon concentricum : 14
Cladonia impexa : 14
Cladonia uncialis : 05
Cladonia rangiformis : 14
Parmelia perlata : 06-14
Parmelia saxatilis : 01-03 (1)
Parmelia sulcata : 03-08 (fructifié dans cette dernière station) (1)
Parmelia revoluta : 01 (1)
Parmelia acetabulum : 17

<i>Acarospora complanata</i> : 14	<i>Parmelia proluxa</i> : 15
<i>Pertusaria amara</i> : 10	<i>Parmelia isidiotyla</i> : 14
<i>Pertusaria flavida</i> : 14	<i>Parmelia laetevirens</i> : 01
(corticole sur Chêne)	<i>Cetraria glauca</i> : 01-06 (1)
<i>Pertusaria albescens</i> : 01	<i>Cetraria chlorophylla</i> : 07
(muscirole)	<i>Cetraria sepincola</i> : 08
<i>Ochrolechia parella</i> : 14	<i>Evermia prunastri</i> : 01
<i>Aspicilia caesiocinerea</i> : 14	<i>Usnea florida</i> : 01-09
<i>Lecanora campestris</i> : 14	<i>Caloplaca festiva</i> : 14
<i>Lecanora umbrina</i> : 14	<i>Caloplaca lamprocheila</i> : 15
<i>Candelariella vitellina</i> : 14-15	<i>Caloplaca irrubescens</i> : 14
<i>Parmelia physodes</i> : 01-03 (1)	<i>Xanthoria parietina</i> tendant vers
<i>Parmelia bitteriana</i> : 03	<i>Xanthoria aureola</i> : 14
<i>Parmelia furfuracea</i> : 01-03-06 (1)	<i>Physcia teretiuscula</i> : 14
<i>Parmelia caperata</i> : 01-03-14	<i>Anaptychia ciliaris</i> : 14
<i>Parmelia conspersa</i> : 14	<i>Anaptychia obscurata</i> : 14

REMARQUES :

- 1) Les espèces marquées (1) n'ont pas été notées systématiquement mais forment un ensemble très constant sur les troncs de Conifères dans toute la partie que nous avons visitée du plateau de Millevaches.
- 2) Les espèces crustacées n'ont pas, ou peu, été récoltées, exception faite de celles des serpentines.
- 3) Au vu de nos récoltes, la flore des serpentines semble une flore assez banale de rochers siliceux secs. Il faudrait bien entendu des recherches plus complètes afin d'infirmer ou de confirmer ce point de vue.

0000000000000000