

Flore Lichénologique Des Environs D'Orléans, 2^e liste

M. Maurice Du Colombier

To cite this article: M. Maurice Du Colombier (1902) Flore Lichénologique Des Environs D'Orléans, 2^e liste, Bulletin de la Société Botanique de France, 49:4, 209-211, DOI: [10.1080/00378941.1902.10830933](https://doi.org/10.1080/00378941.1902.10830933)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1902.10830933>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 4



View related articles [↗](#)

SEINE-ET-MARNE. — Forêt de Fontainebleau, au Calvaire (Camus).

VENDÉE. — Ile de Noirmoutier (Camus).

AUTRICHE. — Styrie (Breidler, in herb. Dismier).

M. Breidler cite de nombreuses localités en Styrie, et indique également cette Hépatique à Salzbourg.

ALLEMAGNE. — Hombourg (Grönland, in herb. Mus. de Paris). — Unterfontheim bei Schwäbisch Hall (Kemmler, in Gott. et Rab. *Hep. Eur.*, n° 130).

M. C. Warnstorf (*l. c.*) indique cette espèce dans la Marche de Brandebourg.

SUISSE. — Paraît beaucoup plus rare dans le Jura suisse que le *Jung. exsecta* (Meylan, in *litt.*).

ANGLETERRE. — Strensall, dans le Yorkshire (G. Stabler, d'après M. Breidler).

ÉCOSSE. — Strachan, Aberdeenshire (Sim, in *Hep. Brit. exsicc.*, Carringt. et Pears. n° 108).

BELGIQUE. — Rochers ombragés à Corbion, prov. de Luxembourg (Delogne, in *Les Hép. de l'Ard.*, n° 31). — Campine anversoise, sur le sol à Calmpthout (Van den Broeck, in herb. Camus). — Sur rocher, dans un taillis à Wislez (Theux), prov. de Liège (A. Cornet, in herb. Dismier).

AMÉRIQUE DU NORD. — Colombie anglaise (Macoun). — Échantillon étiqueté *Jung. exsecta* et distribué par M. W. H. Pearson, comme se rapportant à la description de l'espèce décrite dans « The Hep. Brit. Isles »).

Dispersion du *Jung. exsectaeformis* d'après M. Stephani : Austria, Salzbourg (Breidler); Caucasus (Levier), c. per.

FLORE LICHÉNOLOGIQUE DES ENVIRONS D'ORLÉANS, 2^e liste (1);
par **M. Maurice DU COLOMBIER.**

63 bis. *Rinodina exigua* Th. Fr. (Sur vieilles barrières).

126 bis. *Buellia myriocarpa* Mudd. (Sur calcaire).

152 bis. *Polyblastia modesta* Oliv. (Sur tronc d'Érable).

179. *Rinodina milvina* Th. Fr. (Sur gros cailloux siliceux. Les spores mesurent 15 μ sur 7 μ).

180. *Rinodina Bischoffii* Krbg var. *immersa* (Sur calcaire).

(1) Voyez la première liste in Bulletin, t. XLVIII (1901), p. 91.

181. *Lecanora albella* var. *subalbella* Nyl. (Sur un Pin. Aspect profondément différent de celui du type).
182. *Lecanora Sambuci* Nyl. (Sur Peuplier, sur tronc d'*Acer Negundo*).
183. *Lecanora piniperda* Krbg. (Commun sur les jeunes Pins).
184. *Lecanora lutescens* DC., fructifié. (Sur échalas).
185. *Lecanora symmicta* Ach. (Sur vieilles barrières).
186. — var. *sæpincola* Leigh. (Sur vieilles barrières).
187. — var.? (Dans cette variété, le chlorure de chaux est sans action sur le thalle, mais colore vivement en rouge orangé le disque des apothécies (AC. sur les jeunes Pins, mélangé avec le *Lecanora conizæa*).
188. *Lecanora effusa* Th. Fr. (Sur Pin).
189. *Lecania Kørberiana* Lahm. (Trouvé une fois sur un tronc d'Érable, à Vomimbert).
190. *Bacidia rosella* DN. (Sur Frêne, sur Saule. Très rare et peu abondant).
191. *Bacidia albescens* Zwackh. (Abonde dans une haie d'Érables, à La Chapelle).
192. *Bacidia arcentina* var. *effusa* « Nyl. » (Sur un vieil Orme).
193. *Bacidia vermifera* Th. Fr. (AC. sur les Pins, en société du *Bilimbia Nitschkeana*).
194. *Bilimbia Nitschkeana* Lamh. (Très commun sur les Pins; se rencontre aussi sur les Bouleaux).
195. *Lecidea quercea* Ach., bien fructifié (Sur un vieux Chêne, dans les bois de Sarau).
196. *Lecidea nigroclavata* Nyl. (Rencontré en abondance sur le tronc d'un jeune Alisier, dans les bois de Chanteau).
197. *Catillaria prasina* Th. Fr. (Sur Chêne et sur Bouleau, dans les bois de Sarau).
198. *Buellia excentrica* (Ach.) (Sur briques).
199. *Arthopyrenia cinerella* Nyl. (Sur Bouleaux. Mes échantillons sont remarquables par leurs thèques, qui présentent au sommet un épaississement occupant au moins le tiers de leur longueur. Ces thèques ont en moyenne 88 μ de long sur 22 μ de large. Les spores ovales obtuses, un peu étranglées à la cloison, ont de 22 à 24 μ de long, sur 11 à 12 de large).
200. *Arthonia pruinosa* Ach. (Sur de vieilles poutres, à Saint-Denis-en-Val).

201. *Trachylia stigonella* Nyl. (Sur un Chêne, à la Montjoie).

202. *Collema conglomeratum* Hoffm. (Sur un Peuplier).

Un Champignon nouveau, *GLONIOPSIS BETULINA* Nob. — Les troncs des Bouleaux tant soit peu âgés présentent toujours des excroissances dures, noires et crevassées, qui servent de siège à une assez grande variété de Lichens (*Lecanora conizaea*, etc.) et à quelques Champignons de la famille des Hystériaciées. En ce qui concerne ceux-ci, j'y ai rencontré, outre l'*Hysterium pulicare*, qui y est très abondant, et le *Gloniopsis biformis*, qui y est plus rare, un second *Gloniopsis* qui est probablement nouveau et que j'appellerai provisoirement *Gloniopsis betulina*. Il est caractérisé surtout par la grandeur de ses spores, qui atteignent de 25 à 30 μ de long sur 9 μ de large. Ces spores sont ovales-obtuses, un peu resserrées en leur milieu, hyalines et murales, avec un grand nombre (sept environ) de cloisons transversales et quelques cloisons longitudinales, toutes très fines. Les périthèces s'ouvrant dans leur longueur par une fente étroite, sont assez variables de forme : mais ils sont le plus souvent linéaires étroits, flexueux et mats, peu saillants. Ils se développent sans ordre.

M. Alph. Faure, instituteur à Gap, a envoyé à la Société, en nombreux échantillons, les espèces suivantes, récoltées dans les Hautes-Alpes :

Helleborus viridis L. var. *subalpinus* Gave. — Charence, au col de Tavanet (1800 mètres).

Malva Alcea var. *fastigiata*. — Avançon, lieux incultes (1000 m.).

Laserpitium Siler L. var. *platypterum* Rouy et Cam. — Monétier-les-Bains, lieux rocaillieux (1700 mètres).

Asperula taurina L. — Bois de Durbon, près Saint-Julien-en-Beauchêne.

Tozzia alpina Micheli. — Bois de Durbon.

Ces plantes sont mises à la disposition des membres assistant à la séance.
