

Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 2 (1901-1902)

Heft: 1: La flore de novale : étude de paléontologie végétale

Artikel: La flore de novale : étude de paléontologie végétale

Autor: Squinabol, S.

Register: Explication des planches

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-306713>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Explication des Planches.

Pl. I

- Fig. 1-2 *Plocarites multifidus* (Sternb) Mass.
3 *Thorea intermedia* Ung (non Mass).
4 *Cystoseira communis* (Ung) Schimp.
5 *Acrostichum Massalongianum*. Ett.
6 *Pteris Thinnfeldiaeformis*. n. sp.
7 *Phegopteris novalensis*. n. sp.
8 *Lycopodium amissum*. n. sp.

Pl. II

- Fig. 1 *Pinites ? Lepidostrobus*. Vis. et Mass.
2 *Callitris Brongniartii* (Endl.). Sch.
3 *Caulinites loipopytis*. Mass.
4 *Smilax Dal Lagi*. n. sp.
5a *Cyperus Zignoanus*. n. sp.
5b *Cyperus Paoluccii*. n. sp.
6-6a *Potamogeton Tritonis* Ung. — 6a Extrêmité d'une feuille grossie environ 7 fois.
7 *Caulinites Novalensis*. n. sp.
8 *Caulinites ? sp.*

Pl. III

- Fig. 1 *Juglans novalensis*. Vis. et Mass.
2 Môme espèce — feuille à sommet anormal.
3 *Carya stygia* (Vis. et Mass.) Squin.
4 *Ficus De Stefaniai*. n. sp.
5 *Magnolia ? Hoffmanni*. Ludw.
6 *Sapindus novalensis*. n. sp.
7 *Myrica (Comptonia) Chironis*. Mass.
8 *Myrica (Comptonia) Chironis*. Mass. (feuille jeune et presque entière).
9 *Sapindus primaevus*. n. sp.

- Fig. 10 *Malpighiastrum lanceolatum* Ung.
11 *Xanthoxylum Cherpicum*. Mass.
12 *Elaeodendron Saccardoi*. n. sp.

Pl. IV

- Fig. 1 *Cupanites Neptuni* (Ung) Sch.
2a *Juglans parschlugiana* Ung.
3 *Evonymus deperditus*. n. sp.
4 *Banksites integer*. Sap.
5-5a *Dalbergia vicetina*. n. sp. — 5a même feuille grossie
environ 7 fois.
6 *Cassia Memnonia* Ung.
7 *Cassia pseudoglandulosa* Ett.
8 *Cassia Phaseolites* Ung.
9 *Panax longissimum* Ung.
10 *Eucalyptus haeringiana* Ett.
11 *Palaeolobium heterophyllum*. Ung.
12-13 *Caesalpinia novalensis*. n. sp.
14 *Acacia parschlugiana* Ung.
15 *Gymnocladus Novalensis*. n. sp.
16 *Podogonium vicetinum*. n. sp.

Pl. V

- Fig. 1 *Diospyros lotoides* Ung.
2 Rameau de légumineuse indét.
3 *Cassia lignitum* Ung.
4 *Inga novalensis* (Vis. et Mass.) Ung.
5 *Acacia Henetorum* Vis. et Mass.
6 *Sideroxylon hepios* Ung.
7 *Myrsine linearis* Sap.
8 *Acacia pousianoides* Sap.
9 *Hieracites stellatus* Sap. grossi 8 fois.













