

Explication des planches

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **2 (1901-1902)**

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

PDF erstellt am: **25.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 poinsonianoides* Sap.
9 *Hieracites stellatus* Sap. grossi 8 fois.













