

Pteridophyta : Equisetinae

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **12 (1966)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Asplenium Adiantum-nigrum L.

Murs, rochers (*Potentillion caulescentis*). Genève, Conservatoire botanique (introduit); Onex; Chancy; Satigny, bois de Bay; Vernier, Châtelaine à l'av. de Châtelaine; Grand-Saconnex, ch. Auguste-Vibert (station déjà indiquée par REUTER).

Hypolepidaceae (Polypodiaceae p. p.)

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn (*Pteris aquilina* L.)

Bois, lieux incultes (Fraxino-Carpinion ou Calluno-Genistion). Commun.

Pteridaceae (Polypodiaceae p. p.)

● Pteris cretica L.

Adventice. Médit. Murs. Disparu ? (Genève, rue de Saint-Jean, 1935).

Polypodiaceae

Polypodium vulgare L.

Rochers moussus, vieux murs, troncs d'arbres (Fraxino-Carpinion ou *Potentillion caulescentis*). Commun.

Ophioglossaceae

Ophioglossum vulgatum L.

Endroits humides: prés, fossés, lisières de bois (Molinion). 5-6. Collonge-Bellerive, Pointe-à-la-Bise; Choulex, O de Sur-la-Ville; Onex, Rhône et Gros-Chêne au ch. des Mouilles; Confignon; Laconnex, N-O de la route Laconnex-Bernex; Chancy, Bréquanne-Cannelet; Russin, vallon du Bouffard; Meyrin, Feuillasse; Bellevue, marais du Four; (jadis Genève, Malagnou; Vernier, plusieurs colonies).

Salviniaceae

● Salvinia natans (L.) All.

Introduit ? S-E et centre de l'Europe. Mares, étangs (Lemnion). Cartigny, boucle du Rhône (pas encore signalé et nouveau pour la Suisse).

EQUISETINAE

Equisetaceae

Equisetum arvense L.

Champs humides, chemins (Agropyro-Rumicion ou Sisymbrium). 3-4. Très commun.

Equisetum Telmateja Ehrh. (*E. maximum* Lam.)

Lieux humides et ombragés (Alno-Padion). 3-5. Commun.

E. sylvaticum L.

Elément montagnard. Bois humides (Alno-Padion). 5-6. Bardonnex, La Mure; (jadis Genève, Petit-Saconnex).

E. palustre L.

Prés marécageux, fossés (Calthion). 5-6. Commun.

† ? **E. fluviatile** L. emend. Ehrh. (*E. limosum* L. emend. Roth)

Marais profonds, fossés (Magnocaricion). 5-6. Disparu ? (jadis dans les grands marais).

E. hyemale L.

Bois humides (Alno-Padion). 5-7. Chêne-Bougeries, Arve; Veyrier, Arve; Cartigny, Moulin-de-Vert; Chancy, Rhône; Satigny, Allondon; Vernier, Rhône.

† ? **E. variegatum** Schleicher ex Weber et Mohr

Sables et graviers humides (Nanocyperion). 4. Pas retrouvé récemment; (jadis Genève, Arve; Cologny, La Belotte; Hermance; Veyrier; Chancy; Genthod; Versoix).

E. ramosissimum Desf.

Lieux secs, graviers, ballast (Mesobromion, Sisymbrium ou Stipion Calamagrostis). 6-8. Assez commun, par ex.: Genève, rue de la Colline et Bout-du-Monde; Cologny, ch. Frank-Thomas; Puplinge, route de Sionnet; Troinex, ch. de la Drize; Dardagny, gare de La Plaine; Satigny, gare; Vernier, voie ferrée).

GYMNOSPERMAE

CONIFERAE

Taxaceae● **Taxus baccata** L.

Subspontané. Les ifs ne fructifient pas dans nos bois et les jeunes plantes rencontrées proviennent de graines d'arbres cultivés dispersées par les oiseaux. Bois, murs. 3-4. Genève, bois de la Bâtie, Arve sous Champel et ch. de Saint-Jean; Veyrier, Soujet; (station du bois de la Bâtie déjà indiquée par REUTER).