

Pteridophyta : Filicinae

Objekttyp: **Chapter**

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

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

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

PTERIDOPHYTA

FILICINAE

Athyriaceae (Polypodiaceae p. p.)

Athyrium Filix-femina (L.) Roth (*Asplenium Filix-femina* (L.) Bernh.)

Bois (Fraxino-Carpinion). Jussy; Veyrier; Dardagny, bois de Roulavaz; Vernier; Versoix.

Cystopteris Filix-fragilis (L.) Borbás (*C. fragilis* (L.) Bernh.)

Rochers, murs ombragés (Potentillion caulescentis). Genève, jardin des Bastions et bords du Rhône; Veyrier, Les Planes; Aire-la-Ville, bois de la Pesse; Pregny-Chambésy, Pregny; (jadis Genève, bois de la Bâtie).

Thelypteridaceae (Polypodiaceae p. p.)

Thelypteris palustris Schott (*Lastrea Thelypteris* (L.) Presl; *Dryopteris Thelypteris* (L.) A. Gray; *Polystichum Thelypteris* (L.) Roth)

Marais tourbeux (Magnocaricion ou Alnion glutinosae). Meinier, Rouëlbeau (station déjà indiquée par REUTER. Jadis, Troinex).

Aspidiaceae (Polypodiaceae p. p.)

Gymnocarpium Robertianum (Hoffm.) Newman (*Dryopteris Robertiana* (Hoffm.) Chr.; *Phegopteris calcarea* Fée)

Rochers calcaires, vieux murs, ballast (Potentillion caulescentis ou Stipion Calamagrostis). Genève, bois de la Bâtie; Veyrier, usine hydraulique; Bernex; Cartigny, Rhône sous Verbois; Chancy-Avully, Rhône sous Epeisses; Dardagny, gare de la Plaine; (station du bois de la Bâtie déjà indiquée par REUTER).

Dryopteris Filix-mas (L.) Schott (*Polystichum Filix-mas* DC.)

Bois (Fraxino-Carpinion). Assez commun, par ex.: Hermance; Bernex, Loëx; Aire-la-Ville, Rhône sous Verbois et nant de Goy; Soral, Grands-Champs; Dardagny-Russin, Allondon; Bellevue; Versoix; Céligny.

Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray (*D. austriaca* (Jacq.) Woyнар subsp. *dilatata* (Hoffm.) Schinz et Thell.; *Polystichum spinulosum* DC.)

Elément montagnard. Bois (Alno-Padion). Versoix, rive gauche de la Versoix; Céligny, Fressard; (pas signalé avant 1949).

Polystichum aculeatum (L.) Roth (*P. lobatum* (Hudson) Chevall.; *Dryopteris lobata* (Hudson) Schinz et Thell.; *Aspidium aculeatum* (Hudson) Döll

Elément montagnard. Murs, enrochements (Potentillion caulescentis). Genève, Conservatoire botanique (introduit); Aire-la-Ville, Rhône sous Verbois; (pas signalé avant 1948).

Aspleniaceae (Polypodiaceae p. p.)

Phyllitis Scolopendrium (L.) Newman (*Scolopendrium officinale* Sm.)

Murs (Potentillion caulescentis). Genève, Conservatoire botanique (introduit) et allée entre la rue du Valais et la rue Montbrillant; Onex, vieux cimetière; Pregny-Chambésy, ch. des Chèvres; (récemment, Lancy, Petit-Lancy au Pont-Rouge).

Ceterach officinarum DC.

Murs (Potentillion caulescentis). Genève, quai du Mont-Blanc; Chêne-Bougeries, ch. de Fossard; Jussy, entrée O; Carouge, route de Saint-Julien; Lancy, Pont-Rouge et av. du Plateau; Bernex, champ Gible-Vailly; Avusy, Ségégnin et Château-Ferme; Dardagny, pont d'Essertines et ferme Gros; Russin, plusieurs colonies; Satigny, Taboret, Peissy, Chouilly et Bourdigny; Grand-Saconnex, ch. Auguste-Vibert; Pregny-Chambésy, ch. des Chèvres; Versoix, restaurant du Pavillon.

Asplenium Trichomanes L.

subsp. **quadrivalens** D. E. Meyer

Murs et rochers (Potentillion caulescentis). Très commun.

A. fontanum (L.) Bernh. (*A. Halleri* DC.)

Murs (Potentillion caulescentis). Genève, ch. du Grand-Pré; Cologny, ch. des Hauts-Crêts; Vandœuvres, route du Carre et Bessinge; Carouge, route de Drize; Grand-Saconnex, route de Ferney; Pregny-Chambésy, Pregny; (station du Grand-Saconnex déjà indiquée en 1919).

✠ ? **A. septentrionale** (L.) Hoffm.

Murs, calcifuge (*Androsacion Vandellii*). Disparu? (jadis Genève, Tranchées et Champel).

A. Ruta-muraria L.

Murs, rochers (Potentillion caulescentis). Très commun.

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 Sisymbrien). 3-4. Très commun.