

Tableau des alliances et des habitats qu'elles occupent

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.

TABLEAU DES ALLIANCES
ET DES HABITATS QU'ELLES OCCUENT

Les indications qui suivent sont données d'après E. OBERDORFER, *Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland*, 1962.

La hiérarchie systématique phytosociologique comporte, en ordre descendant: les classes (terminaison *etea*); les ordres (terminaison *etalia*); les alliances (terminaison *ion*); les associations (terminaison *etum*), non données ici.

Les groupements phytosociologiques reconnus dans le canton de Genève, arrangés dans le sens progressif habituel des groupements pionniers sur terrains nus jusqu'aux bois, sont les suivants:

Lemnetea

Lemnetalia

Lemnion minoris — plantes flottant à la surface de l'eau.

Asplenietea rupestris

Potentilletalia caulescentis

Potentillion caulescentis — rochers et fissures de murs calcaires.

Androsacetalia Vandellii

Androsacion Vandellii — rochers et fissures de murs siliceux.

Thlaspeetea rotundifolii

Thlaspeetalia rotundifolii

Stipion Calamagrostis — éboulis calcaires et thermophiles.

Epilobietalia Fleischeri

Epilobion Fleischeri — alluvions et gravières.

Secalinetea

Aperetalia

Aphanion — champs cultivés.

Secalinetalia

Caucalion Lappulae — moissons.

Bidentetea tripartiti

Bidentetalia tripartiti

Bidention tripartiti — fossés, bords des étangs.

Chenopodion fluviatile — rives des fleuves.

Chenopodietae

Polygono-Chenopodietalia

Polygono-Chenopodium polyspermi — cultures sarclées sur sol calcaire.

Eragrostidion — cultures sarclées thermophiles (vignes).

Chenopodium muralis — pieds des murs et fumiers.

Sisymbrium — lieux incultes, bords des chemins (plantes rudérales annuelles et bisannuelles).

Onopordion Acanthii — lieux incultes, bords des chemins (plantes vivaces).

Artemisietea**Artemisietalia**

Arction — décombres, immondices et terrains vagues.

Alliarion — bords des chemins ombragés et chauds.

Convolvuletalia sepii

Senecion fluvialis — plantes rudérales des bords des fleuves.

Plantaginetea maioris**Plantaginetalia maioris**

Polygonion avicularis — endroits de passage, chemins très parcourus.

Agropyro-Rumicion crispi — endroits de passage, chemins peu parcourus.

Epilobietea angustifolii**Epilobietalia angustifolii**

Epilobion angustifolii — clairières.

Sambuco-Salicion capreae — lisières des bois (arbres).

Lonicero-Rubion silvatici — lisières des bois (buissons).

Isoeto-Nanojunceta**Cyperalia fusci**

Nanocyperion — chemins fangeux, grèves exondées.

Littorelletea**Littorelletalia**

Littorellion — grèves périodiquement submergées.

Potametea**Potametalia**

Potamion — eaux profondes.

Nymphaeion — eaux peu profondes (feuilles et fleurs à la surface).

Ranunculion fluitantis — flaques, mares (plantes partiellement à la surface)

Phragmitetea**Phragmitetalia eurosiberica**

Phragmition — roselières.

Magnocaricion — marais (grandes herbes).

Spartario-Glycerion — marais, bords des eaux (plantes en partie submergées).

Montio-Cardaminetea**Montio-Cardaminetalia**

Cardamino-Montion — sources et ruisseaux très calcaires.

Cratoneurion commutati — tufs ruissellants.

Scheuchzerio-Caricetea fuscae**Caricetalia fuscae**

Caricion canescens-fuscae — marais acides ou décalcifiés.

Tofieldietalia

Eriophorion latifolii — marais calcaires.

Molinio-Arrhenatheretea**Molinietalia**

Calthion — prés humides, bords des eaux.

Molinion — prairies marécageuses, talus argileux.

Arrhenatheretalia

Arrhenatherion — prairies de fauches.

Sedo-Scleranthetea**Festuco-Sedetalia**

Alysso-Sedion — talus calcaires chauds et sablonneux.

Festuco-Brometea**Brometalia erecti**

Xerobromion — prés secs calcaires.

Mesobromion — prés calcaires, secs en été seulement.

Elyno-Seslerietea

Seslerietalia coeruleae

Seslerion coeruleae — rochers calcaires humides et ombragés.

Nardo-Callunetea

Calluno-Ulicetalia

Calluno-Genistion — landes décalcifiées.

Trifolio-Geranietea sanguinei

Origanetalia

Trifolion medii — pentes herbeuses.

Geranion sanguinei — pentes herbeuses chaudes.

Salicetea purpureae

Salicetalia purpureae

Salicion Elaeagni — lits de rivières à galets.

Salicion albae — bords des fleuves à sol fixé.

Alnetea glutinosae

Alnetalia glutinosae

Alnion glutinosae — lits de rivières à sol fixé.

Querco-Fagetea

Prunetalia

Rubion subatlanticum — haies naturelles et taillis fermés.

Berberidion — pentes boisées chaudes.

Prunion fruticosae — haies artificielles et taillis ouverts.

Quercetalia pubescantis

Quercion pubescenti-petraeae — bois clairs, secs et chauds.

Alno-Padion — bois frais et périodiquement inondés.

Fraxino-Carpinion — bois denses sur terrains élevés.

