

Tableau des alliances et des habitats qu'elles occupent

Objekttyp: **Chapter**

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

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

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

TABLEAU DES ALLIANCES
ET DES HABITATS QU'ELLES OCCUPENT

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.

Asplenetea 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.

Chenopodietea

Polygono-Chenopodietalia

Polygono-Chenopodion polyspermi — cultures sarclées sur sol calcaire.

Eragrostidion — cultures sarclées thermophiles (vignes).

Chenopodion muralis — pieds des murs et fumiers.

Sisymbriion — 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 fluviatilis — 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).

Sparganio-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 canescenti-fuscae — marais acides ou décalcifiés.

Tofieldietalia

Eriophorion latifolii — marais calcaires.

Molinio-Arrhenatheretea

Molinetalia

Calthion — prés humides, bords des eaux.

Molinion — prairies marécageuses, talus argileux.

Arrhenatheretalia

Arrhenatherion — prairies de fauches.

Sedo-Scleranthetea

Festuco-Sedetalia

Alyso-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 pubescentis
 - Quercion pubescenti-petraeae — bois clairs, secs et chauds.
 - Alno-Padion — bois frais et périodiquement inondés.
 - Fraxino-Carpinion — bois denses sur terrains élevés.

