

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Band: 12 (1966)

Artikel: Catalogue dynamique de la flore de Genève
Kapitel: Tableau des alliances et des habitats qu'elles occupent
Autor: Weber, Claude
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895673>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

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

