

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **6 (1938-1941)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

Ces affinités se manifestent surtout par la possession d'espèces *caractéristiques* propres à l'alliance, et par la présence éventuelle de caractéristiques *transgressives*, c'est-à-dire dépassant les limites d'une association déterminée à l'intérieur de l'alliance.

La possession d'espèces caractéristiques communes au sein de l'alliance est l'expression d'une similitude écologique relative entre les associations de l'alliance.

*Ordre.* — L'ordre comprend un ensemble d'alliances présentant entre elles des affinités *floristico-sociologiques* manifestées surtout par la possession d'espèces caractéristiques de l'ordre.

#### *Dénomination des unités.*

La dénomination des *Associations* doit être aussi simple et aussi explicite que possible. Il est parfois suffisant d'ajouter le suffixe *-etum* au nom générique, ou même spécifique, d'une espèce dominante ou caractéristique; ailleurs il pourra être nécessaire de nommer des espèces de l'association.

Ex. : *Cocciferetum* ou *Quercetum cocciferae* (Brousse à Kermès).

Pour la dénomination des *Alliances* on ajoute le suffixe *-ion* au radical du nom d'une des principales associations du groupe.

Ex. : Association du Chêne vert = *Quercetum ilicis*. Alliance correspondante : *Quercion ilicis*.

Pour désigner les *Ordres*, on se sert du suffixe *-etalia* ajouté au radical du nom d'une des principales associations.

Ex. : Ordre des *Quercetalia*.

---

## BIBLIOGRAPHIE

1. BANNES-PUYGIRON, G. de. — Le Valentinois méridional, esquisse phytosociologique (*S. I. G. M. A.*, Comm. 19, 1933).
2. BHARUCHA, F. R. — Etude écologique et phytosociologique de l'Association à *Brachypodium ramosum* et *Phlomis lychnitis* des garigues languedociennes (*S. I. G. M. A.*, Comm. 18, 1933).
3. BRAUN-BLANQUET, G. — La lande à Romarin et Bruyère (*Rosmarineto-Ericion*) en Languedoc (*S. I. G. M. A.*, Comm. 48, 1936).
4. BRAUN-BLANQUET, J. — Les Cévennes méridionales (Massif de l'Aigoual). Etude phytogéographique. (*Arch. sc. phys. et nat.*, Genève, 1915).
5. BRAUN-BLANQUET, J. — L'origine et le développement des flores dans le Massif Central de France (avec aperçu sur les migrations des flores dans l'Europe sud-occidentale). (Paris-Zurich, 1923).
6. BRAUN-BLANQUET, J. — Pflanzensoziologie (J. Springer, Berlin, 1928).
7. BRAUN-BLANQUET, J. — Vegetationsentwicklung im Schweizer. Na-

- tionalpark (Documents pour servir à l'exploration scientifique du Parc National Suisse). (Coire, 1931).
8. BRAUN-BLANQUET, J. — L'importance pratique de la Sociologie végétale (*S. I. G. M. A.*, Comm. 4, 1931).
  9. BRAUN-BLANQUET, J. — Les survivants des périodes glaciaires dans la végétation méditerranéenne du Bas-Languedoc, leur valeur indicatrice et leur signification pratique (*S. I. G. M. A.*, Comm. 16, 1932).
  10. BRAUN-BLANQUET, J. — Genre nouveau et espèces nouvelles pour la flore de la France et leur signification phytohistorique (*Bull. Soc. Bot. de France*, tome LXXX, 1933, et *S. I. G. M. A.*, Comm. 25, 1934).
  11. BRAUN-BLANQUET, J. — Un problème économique et forestier de la garigue languedocienne (*S. I. G. M. A.*, Comm. 35, 1935).
  12. BRAUN-BLANQUET, J. — La Chênaie d'Yeuse méditerranéenne (Monographie phytosociologique). (*S. I. G. M. A.*, Comm. 45, 1936).
  13. BRAUN-BLANQUET, J. — Sur l'origine des éléments de la flore méditerranéenne (*S. I. G. M. A.*, Comm. 56, 1937).
  14. BRAUN-BLANQUET, J. et PAVILLARD, J. — Vocabulaire de Sociologie végétale (Montpellier, 1928).
  15. BRAUN-BLANQUET, J. et WALTER, H. — Zur Oekologie der Mediterranpflanzen (Untersuchungen über den osmotischen Wert). (*S. I. G. M. A.*, Comm. 8, 1931).
  16. BRAUN-BLANQUET, J., FULLER, G. D. et CONARD, H. S. — Plant Sociology : the study of plant communities (New-York, 1932).
  17. CHAPTAL, L. — Les caractéristiques du climat de Montpellier (Montpellier, 1928).
  18. CHAPTAL, L. — Contribution à l'étude du climat de l'Hérault (Montpellier, 1933).
  19. CHRIST, H. — La flore de la Suisse et ses origines (Edition française, Genève, 1907).
  20. DICKINSON, O. — Les espèces survivantes tertiaires du Bas-Languedoc (*S. I. G. M. A.*, Comm. 31, 1934).
  21. EHRENBERG. — Die Bodenkolloïde (Dresden, 1915).
  22. *Soc. Languedocienne de Géographie*. — Géographie régionale du Département de l'Hérault, tome I : Géographie physique (Montpellier, 1891).
  23. GIROUX, J. — *Erica multiflora* L. ou « Bruyère à fleurs nombreuses ». Etude anatomique, chimique, écologique (*S. I. G. M. A.*, Comm. 27, 1934).
  24. GIROUX, J. — Recherches biologiques sur les Ericacées languedociennes (*S. I. G. M. A.*, Comm. 47, 1936).
  25. HESS, E. — Le sol et la forêt. Etudes pédologiques appliquées aux sols forestiers (*Annales de la Station fédérale de recherches forestières*, tome XV, fasc. 1, Zurich, 1929).
  26. KIELHAUSER, G. E. — Zur Oekologie des *Quercetum galloprovinciale pubescentetosum* (*S. I. G. M. A.*, Comm. 67, 1939).

27. KUHNHOLTZ-LORDAT, G. — La terre incendiée, essai d'agronomie comparée (Edition de la Maison Carrée, Nîmes, 1938).
  28. LUQUET, A. — Les colonies xérothermiques de l'Auvergne (Aurillac, 1937).
  29. MOLINIER, R. — Etudes phytosociologiques et écologiques en Provence occidentale (*S. I. G. M. A.*, Comm. 35a, 1934).
  30. MOLINIER, R. et MÜLLER, P. — La dissémination des espèces végétales (*S. I. G. M. A.*, Comm. 64, 1938).
  31. MÜLLER, P. — Verbreitungsbiologie des Garigueflora (*S. I. G. M. A.*, Comm. 21, 1932).
  32. MOSSERAY, R. — Les vestiges de la végétation forestière du Languedoc (*Bull. Soc. centr. Forest., Belgique*, 1937, 40<sup>e</sup> vol.).
  33. QUANTIN, A. — L'évolution de la végétation à l'étage de la Chênaie dans le Jura méridional (*S. I. G. M. A.*, Comm. 37, 1935).
  34. REGIMBEAU, M. — Le Chêne yeuse ou Chêne vert dans le Gard (Nîmes, 1879).
  35. REYNAUD-BEAUVERIE, M.-A. — Le milieu et la vie en commun des plantes (Paul Lechevalier, Paris, 1936).
  36. ROI, J. — Les espèces eurasiatiques continentales et les espèces boréo-alpines dans la région méditerranéenne occidentale (*S. I. G. M. A.*, Comm. 55, 1937).
  37. SAINT-QUIRIN. — Les Verriers du Languedoc, de 1290 à 1790 (*Bull. Soc. Languedocienne de Géographie*, 29<sup>e</sup> année, tome XXIX, Montpellier, 1906).
  38. SALISBURY. — The incidence of species in relation to soil reaction. The vegetation of forest of Wire (*Journal of Ecology*, vol. 8, 1925).
  39. SION, J. — La France méditerranéenne (Coll. A. Colin, Paris, 1934).
  40. VOGLER, P. — Ueber die Verbreitungsmittel der Schweizer. Alpenpflanzen (Sonderabd. *Allgem. Bot. Zeit.*, 89. Bd., München, 1901).
  41. VOUK, V. — Kohle und Pflanzenwachstum (Wien, 1931).
  42. WAGNER, H. — Influence de la lumière sur la répartition locale de quelques associations méditerranéennes (*S. I. G. M. A.*, Comm. 62, 1938).
  43. WALTER, H. — Die Hydratur der Pflanze und ihre physiologisch-ökologische Bedeutung (Iena, 1931).
  44. WIEGNER, G. und JENNY, H. — Anleitung zum quantitativen agrikulturchemischen Praktikum (Berlin, 1926).
-