

Zeitschrift:	Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band:	6 (1938-1941)
Heft:	7
Artikel:	La végétation forestière de la région de Saint-Paul, près de Montpellier
Autor:	Blondel, Roger
Bibliographie	
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-287463

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

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

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 (Auillac, 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^e 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^e 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).