

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 3 (1929-1930)
Heft: 4

Artikel: Le Coefficient générique de P. Jaccard et sa signification

Inhaltsverzeichnis

Autor: Maillefer, Arthur

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-249679>

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: 06.10.2024

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

TABLE

Introduction.	
Les lois de Paul Jaccard	113
Variation du coefficient générique suivant le nombre des espèces	115
1. — Variation du quotient générique quand les es- pèces restent dans l'ordre de la flore . . .	120
2. — Quotient générique maximum	124
3. — Quotient générique minimum	127
4. — Quotient générique probable	128
Les coefficients génériques observés dans la nature . .	133
Variation du C. g. dans les flores de régions plus ou moins étendues	134
Le C. g. des flores insulaires	138
Concordance entre le C. g. de l'ensemble de la flore et ceux des Dialypétales, des Gamopétales et des Composées	141
Le C. g. des prairies ou formations semblables de la région Follatères-Dents de Morcles	143
Signification de l'expression: Variabilité des condi- tions écologiques	155
Signification du coefficient générique: Mesure de la liaison entre espèces du même genre	156
Etude de la liaison entre espèces du même genre dans une florule restreinte: Flore du <i>Seslerieto</i> <i>Semperviretum</i> du Tanzboden	163
Variation du C. g. avec l'altitude	169
Variation du C. g. dans les forêts de hêtre	173
Variation du C. g. dans le <i>Brometum erecti</i>	176
Résumé et conclusions	179

