

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 16 (1976-1980)
Heft: 3

Artikel: Les sols du plateau vaudois
Autor: Gratier, Michel / Bardet, Luc / [s.n.]
Register: Symboles
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-259267>

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>

Symboles

	calcaire dur diaclasé à moins de 40 cm
	molasse apparaissant entre la surface et 80 cm
	molasse gréuseuse apparaissant entre la surface et 80 cm
● ●	cailloux abondants en surface $\geq 10\%$
● ●	moraine graveleuse (non altérée dès 50-60 cm dans les sols décarbonatés)
K	calcaire dur apparaissant vers 40-50 cm
k	calcaire dur en-dessous de 60 cm
m	molasse entre 80 et 120 cm
y	part prépondérante de molasse désagrégée
x	terrains remaniés
*	/ / texture silteuse et limono-argileuse
*	. . texture à tendance sableuse
▽ ▽	caractère vertique sur pente à relief bosselé
— —	caractère colluvial, un peu hydromorphe
	sols hydromorphes bien drainés
↓	dépôt de tuf
— —	pseudogley modéré fréquent
— — —	pseudogley modéré généralisé
△	mouille
~	suintement d'aquifère
(G)	gley sous pseudogley = amphigley
t	horizon organique = anmoor, en surface
*	c carbonaté
	talus et terrasses de culture, en dehors des unités en pente
	érosion-ravinement
→○	micro-unité contrastée en inclusion
	meso-unité colluviale peu contrastée en inclusion, cf. texte
+	profil analysé
*	Le symbole n'est matérialisé que là où la couleur ne traduit pas à elle seule l'indication correspondante.