

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 49 (1972)

Anhang

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: 04.04.2026

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

Tableau n° 27 - Ulmo-Tilietum

N° du relevé	767	771	772	768	769	770	773
Altitude m.s.m.	900	700	750	900	950	900	960
Exposition	W	S	SSW	NW	SW	ENE	N
Pente %	70	75	60	60	70	70	40
	p r u n .			g e r .			
Caractéristiques d'association :							
<i>Ulmus montana</i> With.	arbre	332	241	341	331	331	341
	arbuste	.	431	11	.	431	231
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	arbre	241	131	331	341	441	131
	arbuste	322	111	.	.	231	+
<i>Prunus Avium</i> L.	arbre	121	241	231	.	+21	231
	arbuste	.	+	.	+	.	.
<i>Acer platanoides</i> L.	arbre	121	+	121	+31	121	341
	arbuste	.	.	221	.	221	231
<i>Acer campestre</i> L.	arbre	221	231	+	231	231	121
	arbuste	.	221	+1	.	231	+
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	arbre	+	.	+	.	.	+
	arbuste	.	.	+	.	.	121
Différentielles des sous-associations							
neuro-mésophiles :							
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		221	231	221	+	.	+
<i>Cornus sanguinea</i> L.		331	231	21	+	+	+
<i>Clematis Vitalba</i> L.		231	431	2+1	.	.	12
<i>Tamus communis</i> L.		321	121	+1	+	.	312
<i>Ligustrum vulgare</i> L.		431	221	12	+	.	.
<i>Prunus spinosa</i> L.		112	211	+	.	.	.
<i>Lithospermum purpureo-caeruleum</i> L.		.	421	+11	.	.	.
<i>Evonymus europaeus</i> Scop.		.	311	1+	.	.	.
<i>Pimpinella magna</i> L.		.	+	211	.	.	.
méso-hygrophiles eutrophes :							
<i>Geranium purpureum</i> Vill.		.	.	.	+	311	311
<i>Geum urbanum</i> L.		.	.	.	11	+	311
<i>Astrantia major</i> L.		+	.	.	211	.	421
<i>Circaea lutetiana</i> L.		2+4
<i>Lysimachia nemorum</i> L.		+	341
<i>Aconitum Lycoctomum</i> L.		131	+2
Espèces du Campanulo-Fraxinetum :							
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	arbre	231	231	321	121	121	331
	arbuste	.	321	+	.	.	+
<i>Prunus Padus</i> L.	arbre	221	321
	arbuste	.	121	.	.	.	+
<i>Arum maculatum</i> L.		.	.	+	.	.	.
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		.	.	.	++	.	121
<i>Campanula latifolia</i> L.		+
Acidiphiles (Quercetea roboris et Vaccinio-Ficetea).							
<i>Solidago Virga aurea</i> L.		.	+1	+	+1	.	+
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Lieb.		+21	+	x	.	.	.
<i>Betonica officinalis</i> L.		.	.	.	211	.	+
<i>Prenanthes purpurea</i> L.		+	.	.	.	+	.
<i>Lonicera nigra</i> L.		+	.	.	+	.	.
<i>Orobanchus tuberosus</i> L.		.	.	.	11	+	.
<i>Pteris Aquilina</i> L.		.	.	.	+	.	+
<i>Galium rotundifolium</i> L.		.	.	.	2+1	.	.
<i>Abies alba</i> Mill.		.	.	.	131	.	.
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.		.	.	.	211	.	.
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.		.	.	.	+	.	.
<i>Ilex aquifolium</i> L.		.	.	.	+	.	.
Espèces des Quercu-Fagetea :							
<i>Corylus avellana</i> L.		131	241	241	241	121	131
<i>Fragaria vesca</i> L.		2+1	.	2+1	+	11	2+1
<i>Viola silvestris</i> (Lk.) Rehb.		311	.	+	211	.	311
<i>Lonicera xylosteum</i> L.		+12	+	.	+	+	+
<i>Mercurialis perennis</i> L.		+2	321	531	431	421	421
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.		311	1+1	11+	2+1	312	211
<i>Hedera Helix</i> L. arbuste-liane		341	1+1	211	231	231	+
" " " au sol		.	241	341	.	.	231
<i>Polystichum Filix mas</i> Roth.		.	+	1+	1+1	121	121
<i>Rubus Koeleri</i> Weihe		.	121	11	211	131	+
<i>Helleborus foetidus</i> L.		+	.	.	+	+	1
<i>Arabis brassicaefomis</i> Wallr.		.	.	.	+	+	+
<i>Paris quadrifolia</i> L.		.	.	.	+	.	+
<i>Anemone hepatica</i> L.		.	.	.	211	2+1	.
<i>Polystichum spinulosum</i> Lam. et DC.		.	.	.	211	+	.
<i>Rosa canina</i> L.		211	+
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.		+	.
<i>Sanicula europaea</i> L.		.	.	.	311	.	+
<i>Fragaria collina</i> L.		.	.	.	+	.	+
<i>Lonicera etrusca</i> Sant.		.	+
Compagnes :							
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.B.		321	1+1	211	+	+	311
<i>Lapsena communis</i> L.		211	2+1	1+1	2+1	3+1	3+1
<i>Crepis lampanoides</i> D.C.		+	.	+	+	+	+
<i>Campanula Trachelium</i> L.		+	.	+	211	+	+
<i>Chaerophyllum Cicutaria</i> L.		+	2+1	.	.	+	212
<i>Calamintha Chinopodium</i> (L.) Horis		+	.	+	.	.	321
<i>Ajuga reptans</i> L.		+	.	.	212	.	+
<i>Vicia Sepium</i> L.		+	.	.	+	.	2+1
<i>Knautia silvatica</i> Duby		+	.	.	+	.	+
<i>Phyteuma betonicifolium</i> L.		.	.	+	+	.	+
<i>Stachys alpina</i> L.		.	.	+	+	.	211
<i>Calamintha officinalis</i> Moench.		311	.	+2	.	.	.
<i>Asplenium Adiantum nigrum</i> L.		+	.	.	+	.	.
<i>Oxalis acetosella</i> L.		11	.
<i>Arenaria montana</i> L.		+	211
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.		331
		1+

En outre les relevés suivants renferment avec + :

767 : *Cephalanthera ensifolia*, *Geum silvaticum*, *Juniperus communis*.771 : *Polygonatum multiflorum*.768 : *Aspidium lobatum*, *Campanula rotundifolia*, *Cardamine impatiens*, *Conopodium mutellina*, *Hypericum Richeri*.769 : *Actaea spicata*, *Ranunculus platanifolius*, *Saxifraga umbrosa*.770 : *Myosotis silvestris*.773 : *Aspidium Brauni*, *Sambucus nigra*.

Les relevés ont été pris aux points suivants : 767 : La Colonne ; 768 : Tour de Castel Blancat ;

769 : Saccourvielle ; 770 : Bois de la Conatèle ; 771 : Paysas ; 772 : Pont d'One à Trébons ;

773 : Autarrouy.

