**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Botanique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in

Freiburg. Botanik

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 3 (1908-1925)

Heft: 1: Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Markes

einiger Dicotylen

Artikel: Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Markes einiger

Dicotylen

Autor: Kobler, Johann

Anhang: [Tabellen]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-306811

## 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:** 14.12.2025

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

Tabelle I.

Die Kolonnen enthalten die Markdurchmesser in Mikrometerteilstrichen in Abständen von 1 m. Die Schnittpunkte sind von unten nach oben mit A, B, C etc. bezeichnet. Die letzte Kolonne enthält in der Regel das ca. 90 oder 110 cm über dem zweitletzten Schnitte lag. Wo die Angaben fehlen, war das Mark zerstört den Durchmesser an der Spitze, in einigen Fällen den (wenig differierenden) Durchmesser aus einem Internodium, oder der Holzwürfel beim Präparieren gesprungen. 1 Mikrometerteilstrich = 13,4  $\mu$ ; Obj. O, Oc. III.

Spitze	M	50:30						70:60																
Basis Abstände von je 1 m	ı	65		10		100:50		100	8							٠	88			125				
	Ж	70:60				100:50	06	150	150											210				
	I	08						09												190	150		220:150	150:90
	Н	130:90	O.			140:70	80:50	110:90	50									17	80	160	130	6		١
	Ŋ	170:120 160:110 140:90 130:90			160:130 160:130			170					23 230 00			521	120		80	140	1	100	ı	1
	Ŧ	160:110		70	160:130	80:35	50	120									250		100	140	-	1		320:250
	ъ	170:120	. 180	110	300	95:60	20	220	200:160	30:20	70	135	180		b	8	230		110	180	100	I	100:80	1
	D	80	320	140:90	310	120:55	70					210			140	09	290	100:90	80	170	1	110		I
	C	130:100	320	90	240	90:40	50	140	) O±T	 	20	130	180	120	170	110	180	90:70	06	160	1	1	I	1
	В	70	280	120	200	80:40	40	130	160	35	8	115	190	09	90:70	70	150	100:80	96	125	1	110	1	1
	A	40	400	09	150	1	40	190	170	15	9	35	.63 75	35 : 25	50	8	40	150:100	130:110	100	8	20	50	280:140
	Name d. Baumes od. Strauches	1. Fagus silvatica	2. Sambucus nigra	3. Acer campestre	4. Robinia Pseudacacia.	5. Betula pubescens	8	7. \ Salix fragilis,	8. \( \text{verzweigt} \\  \)	9. Juniperus communis.		11. Picea excelsa		13. Abies alba		15. Pinus silvestris		17. Corylus Avellana	18. Clematis Vitalba	19. Prunus Cerasus		21. Ulmus campestris	22. Quercus robur	

Tabelle II.

Die Kolonnen enthalten die Markdurchmesser in Mikrometerteilstrichen in Abständen von 50 cm. Die Schnittpunkte sind von unten nach oben mit a, b, c etc. bezeichnet. Im übrigen vergl. Tab. I und Seite 11.

\* ž.

