

Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 44 (1902-1903)

Artikel: Beiträge zur Ökologie der Felsflora : Untersuchungen aus dem Curfyrsten- und Sentisgebiet
Autor: Oettli, Max
Anhang: [Tafeln]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-834958>

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](#)

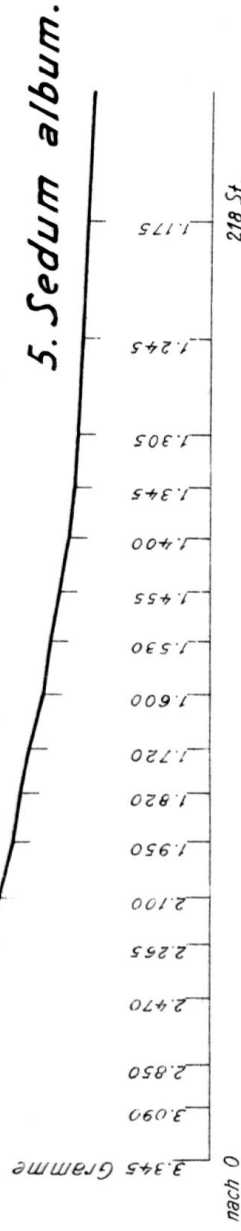
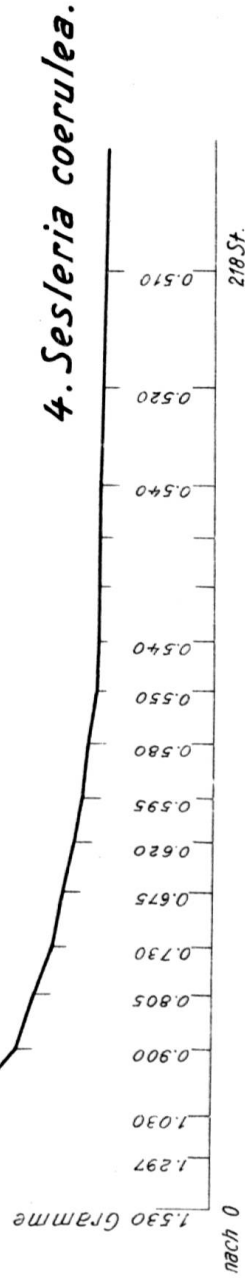
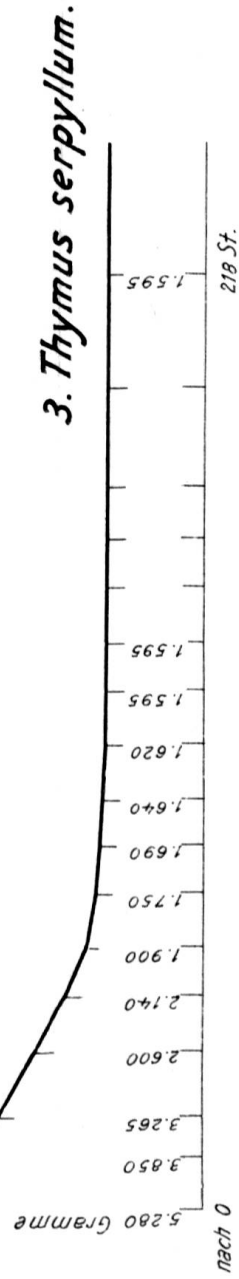
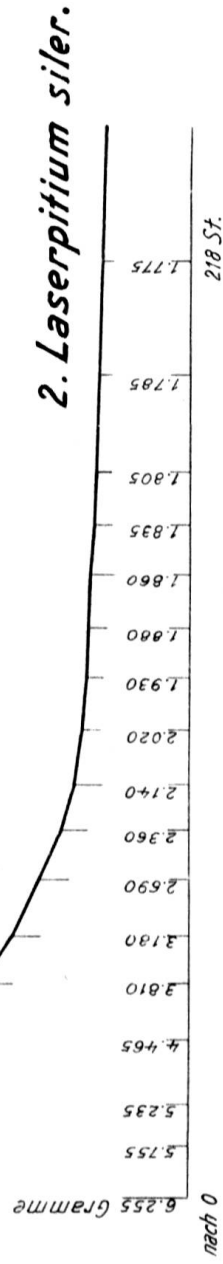
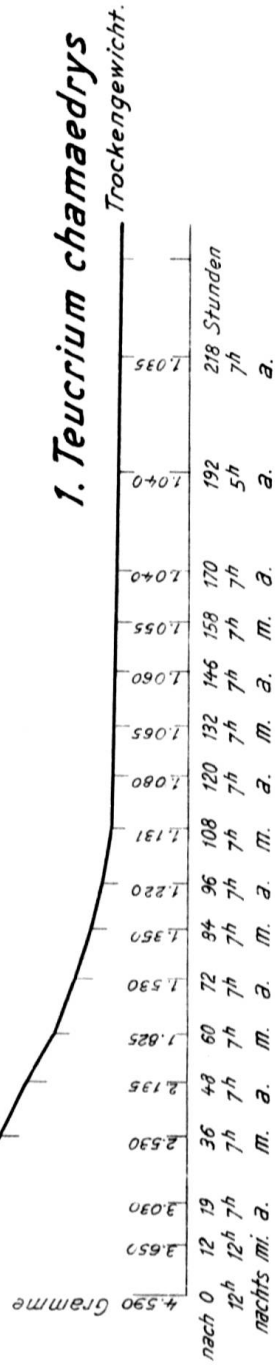
Terms of use

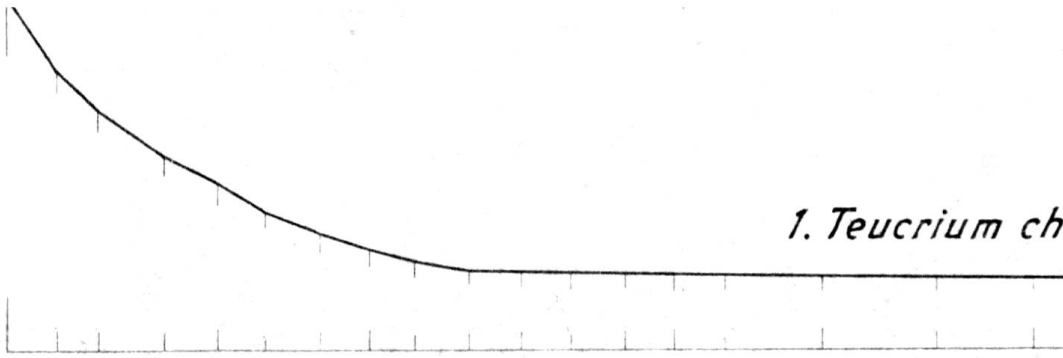
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.05.2026

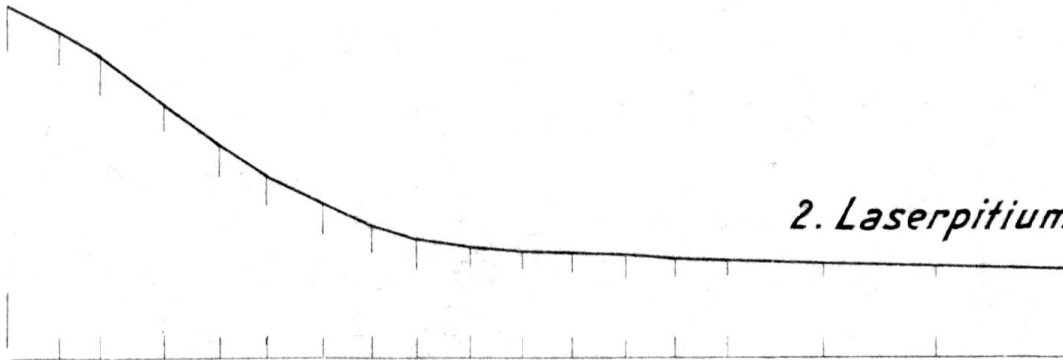
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Anfangsgewicht in frischem Zustande.

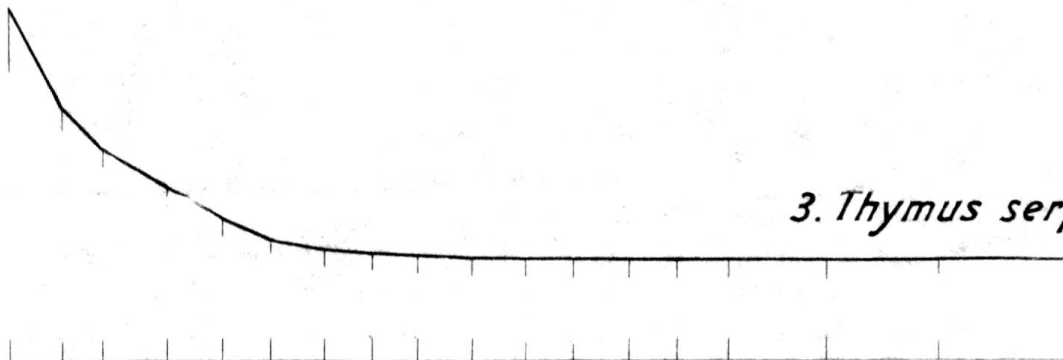




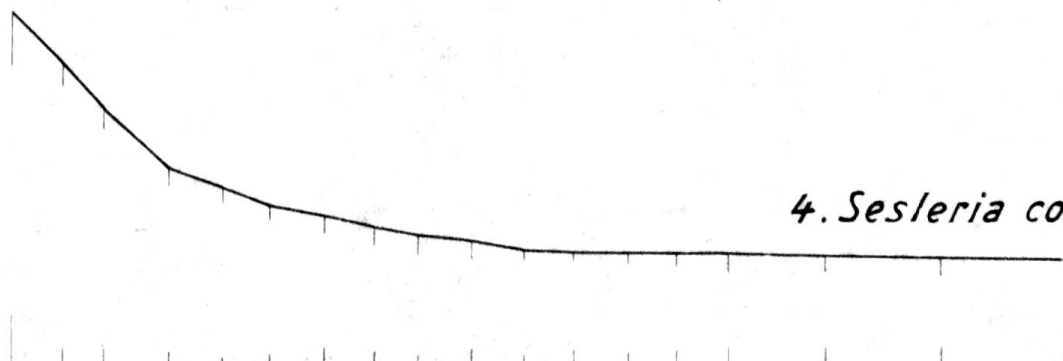
1. *Teucrium chamaedrys*



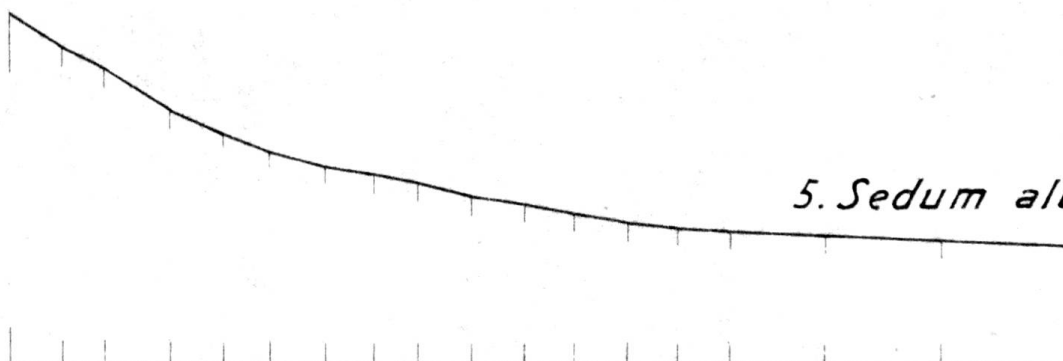
2. *Laserpitium siler.*



3. *Thymus serpyllum.*

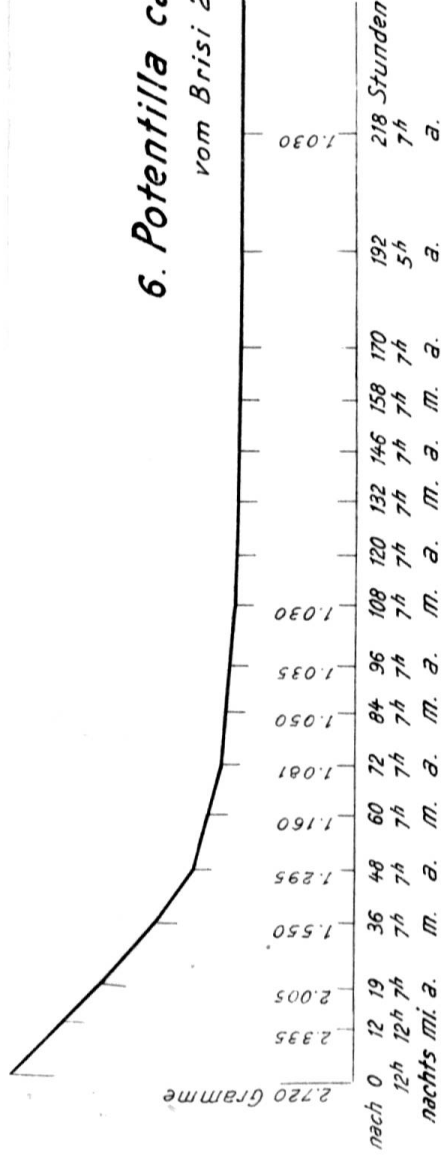


4. *Sesleria coerulea.*

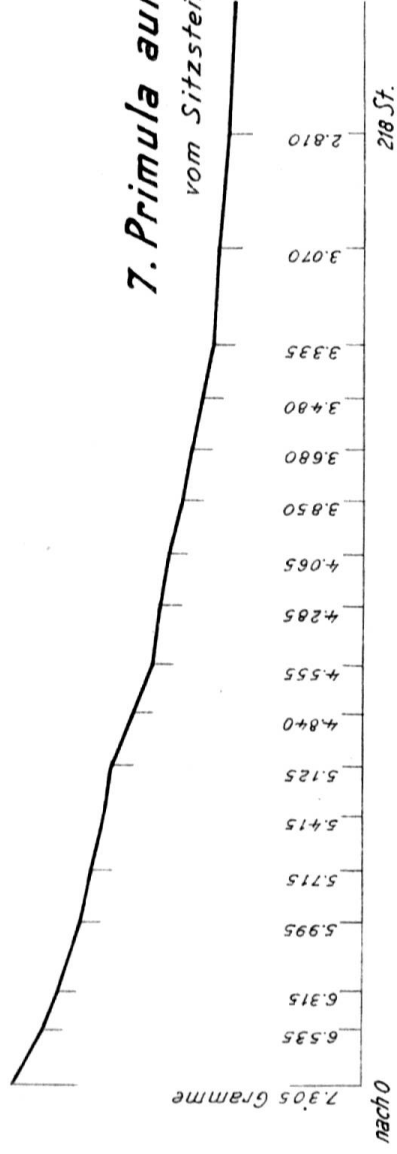


5. *Sedum album.*

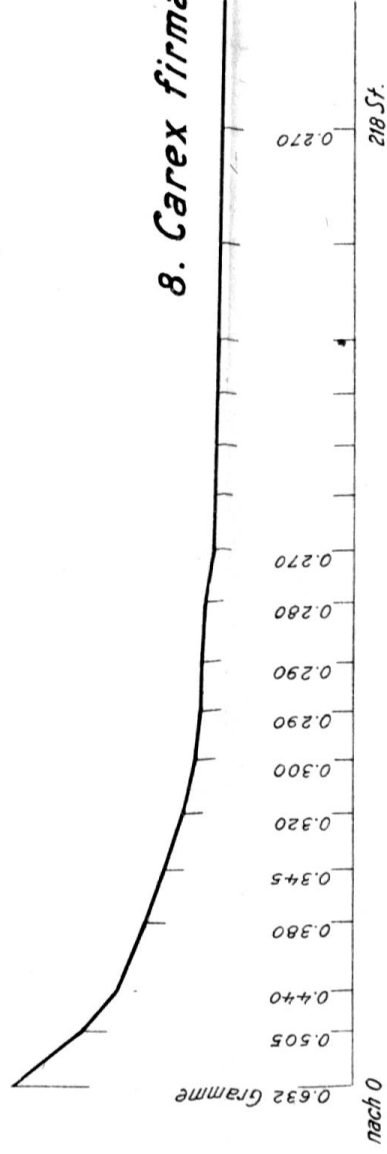
6. *Potentilla caulescens.*
vom Brisi 2100 m.



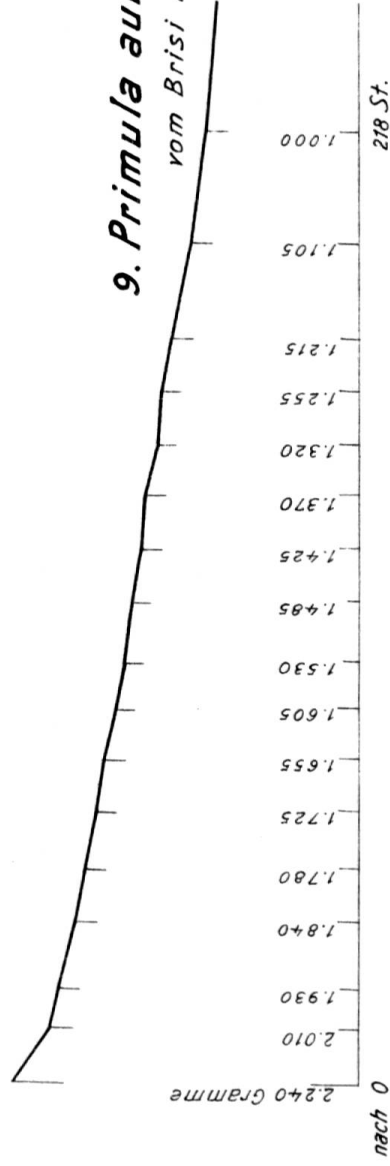
7. *Primula auricula.*
vom Sitzstein 1550 m.



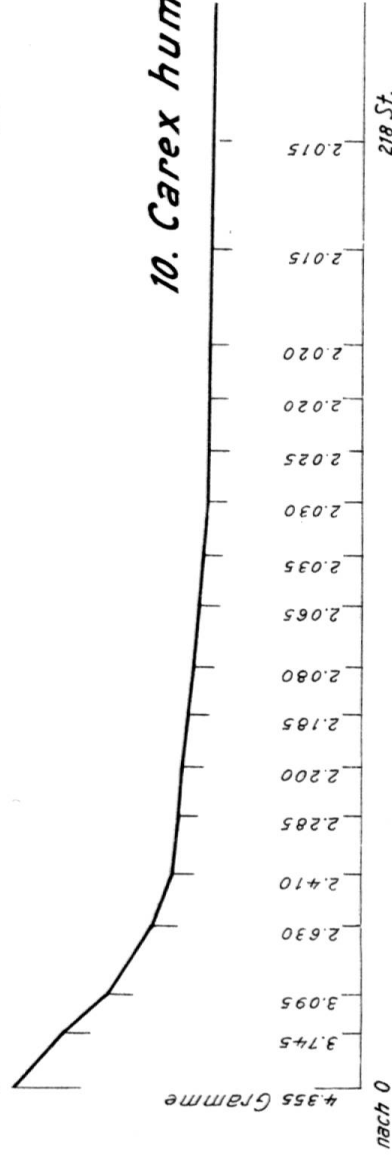
8. *Carex firma.*

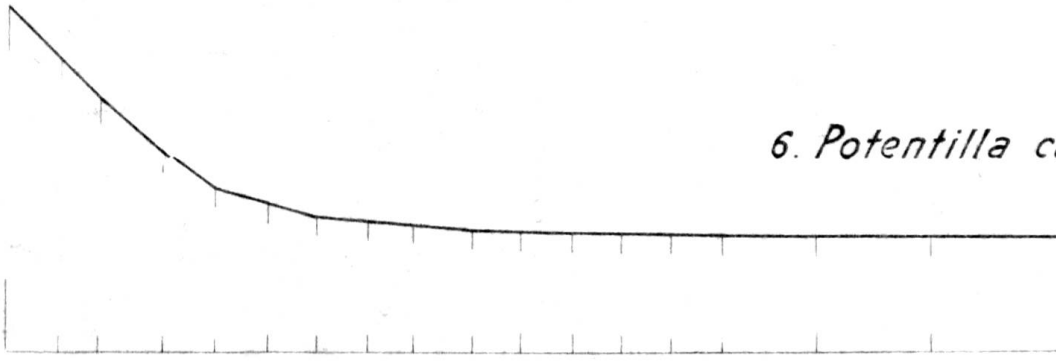


9. *Primula auricula.*
vom Brisi 2100 m.

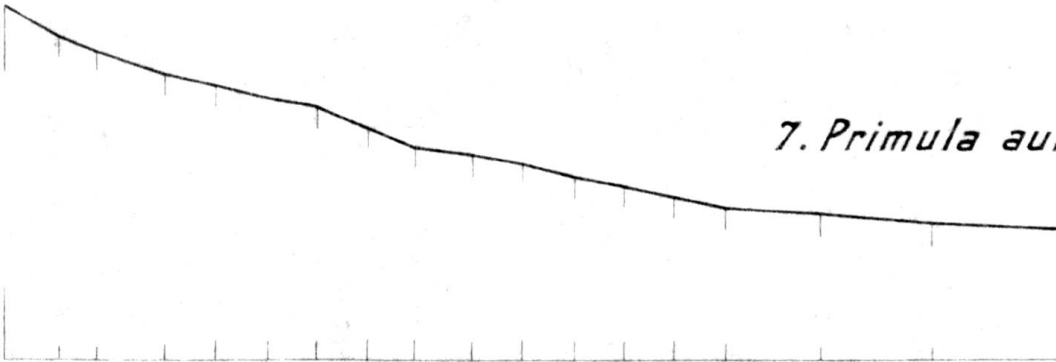


10. *Carex humilis.*

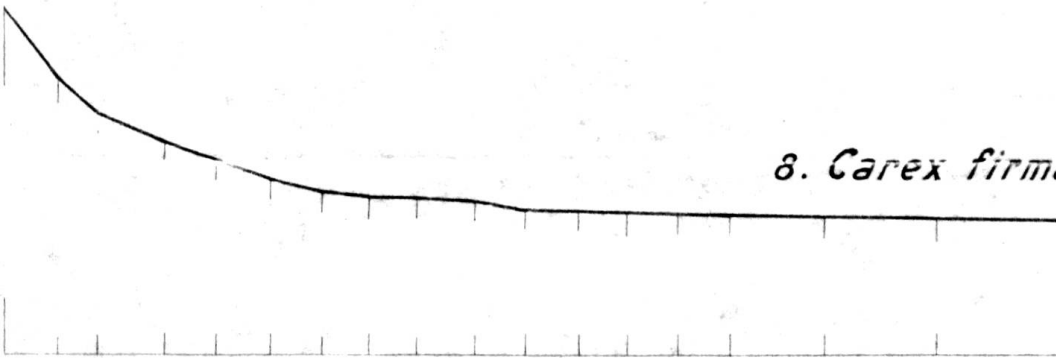




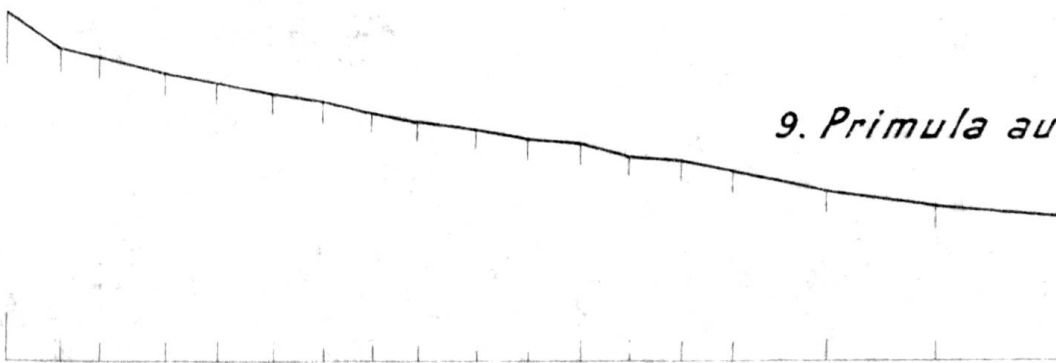
6. *Potentilla caulescens.*



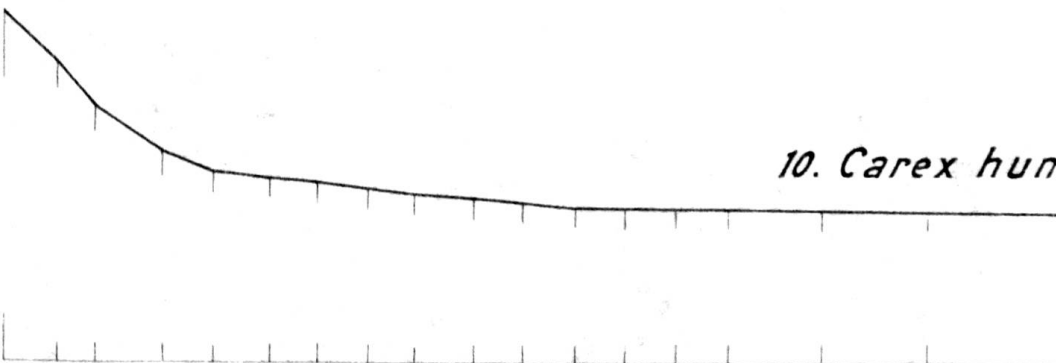
7. *Primula auricula.*



8. *Carex firma.*

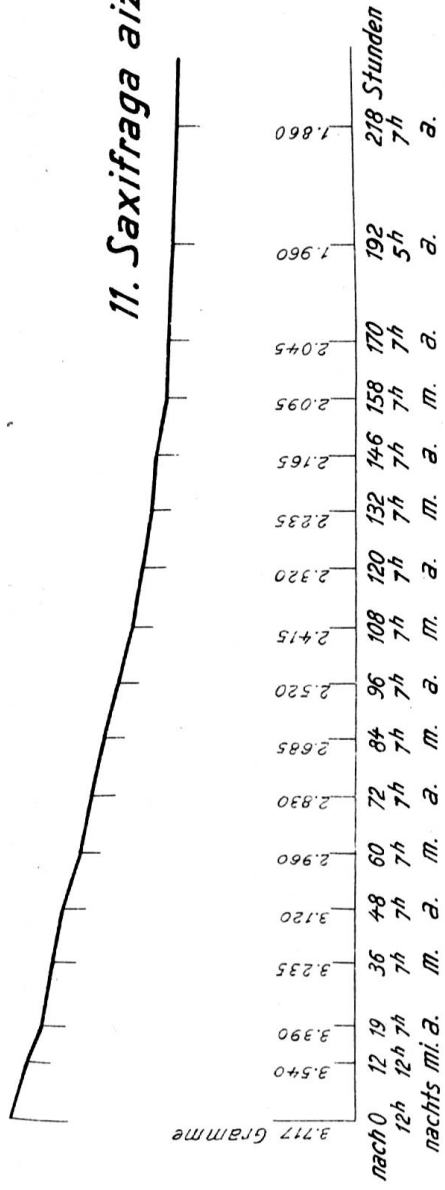


9. *Primula auricula.*

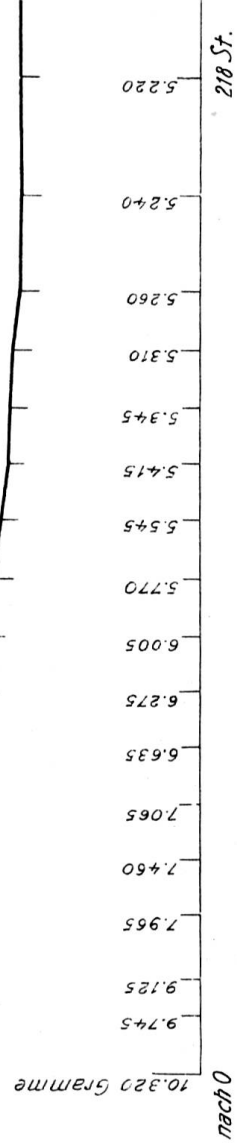


10. *Carex humilis.*

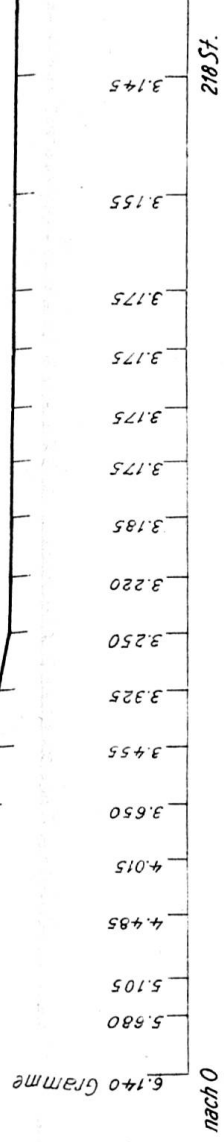
11. *Saxifraga aizoon.*



12. *Silene excapa.*

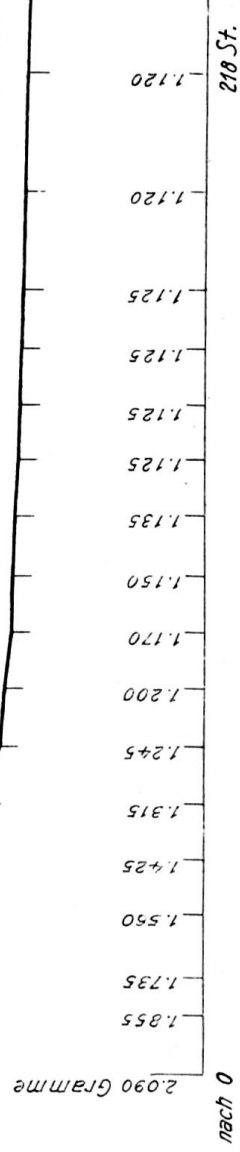


13. *Androsace helvetica.*

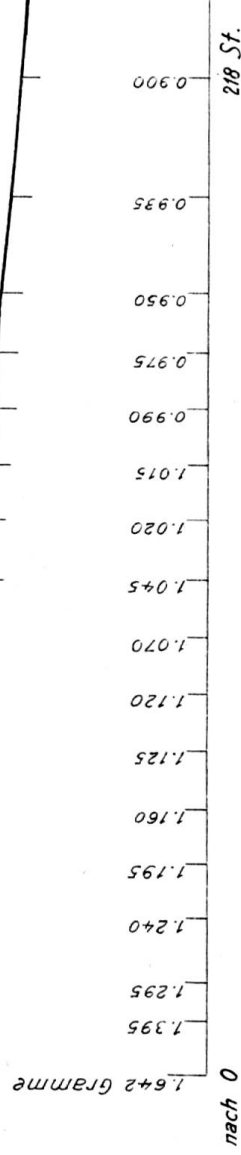


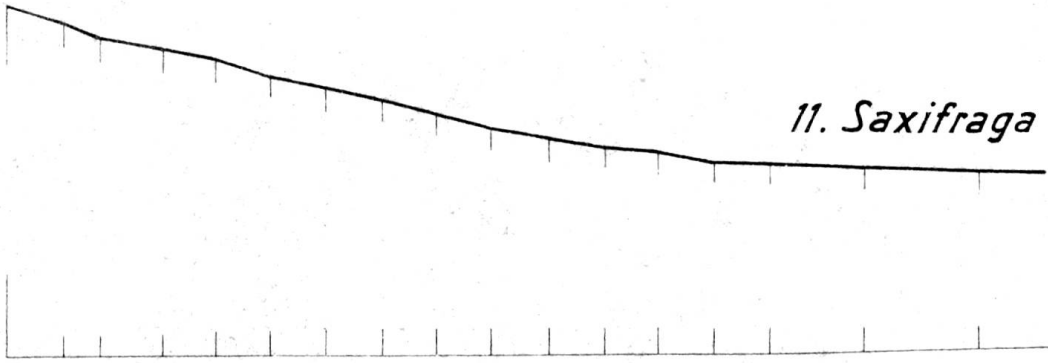
14. *Globularia cordifolia.*

Sitzstein 1550.

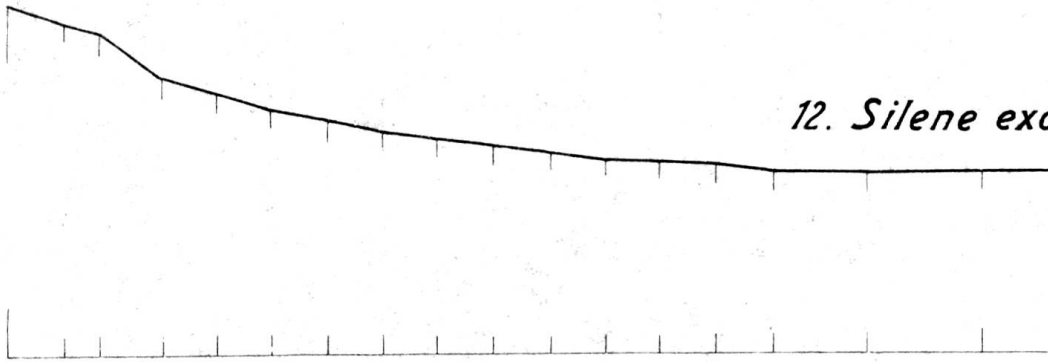


15. *Saxifraga caesia.*

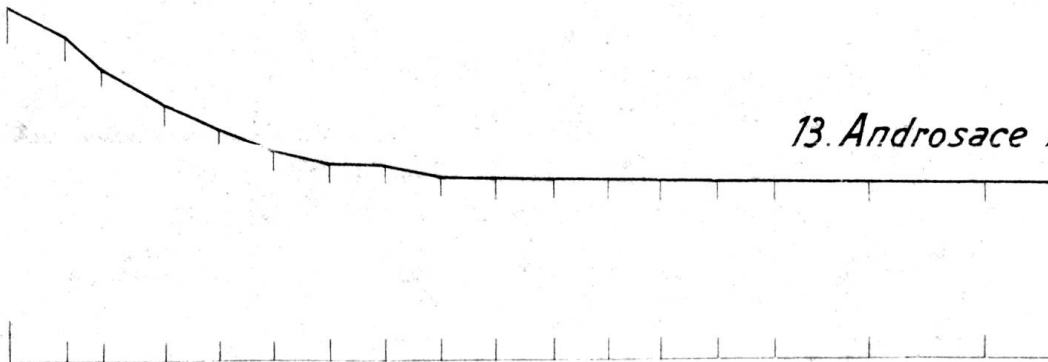




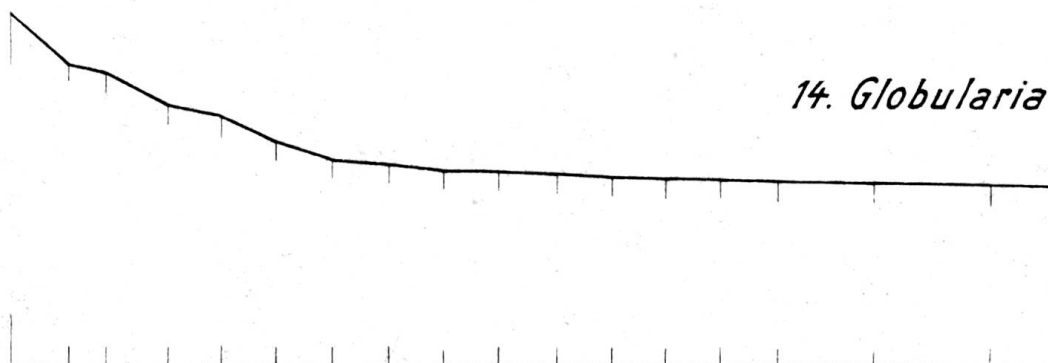
11. *Saxifraga aizoon*.



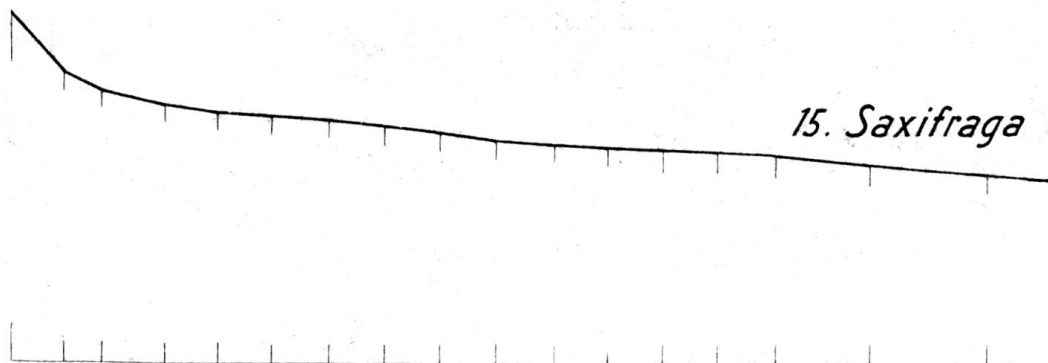
12. *Silene excapa*.



13. *Androsace helvetica*.



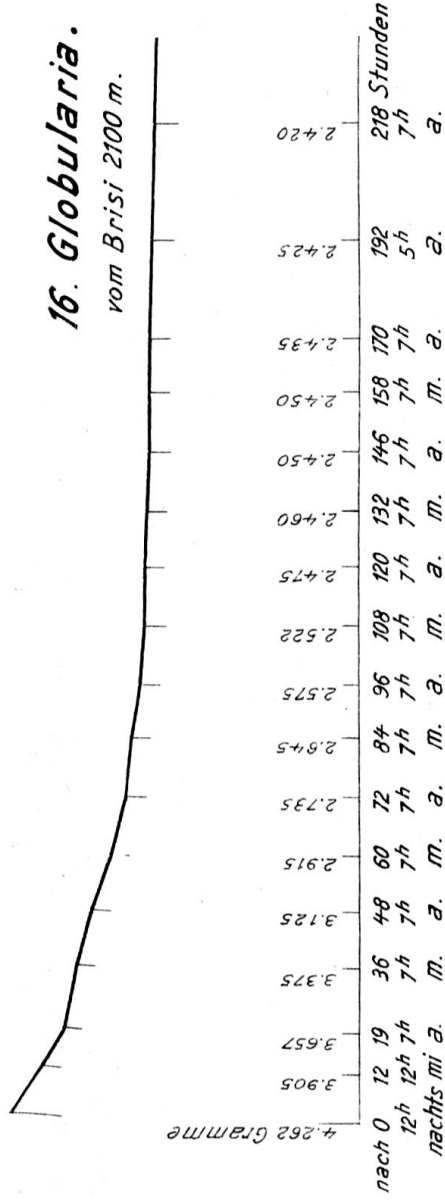
14. *Globularia cordifolia*.



15. *Saxifraga caesia*.

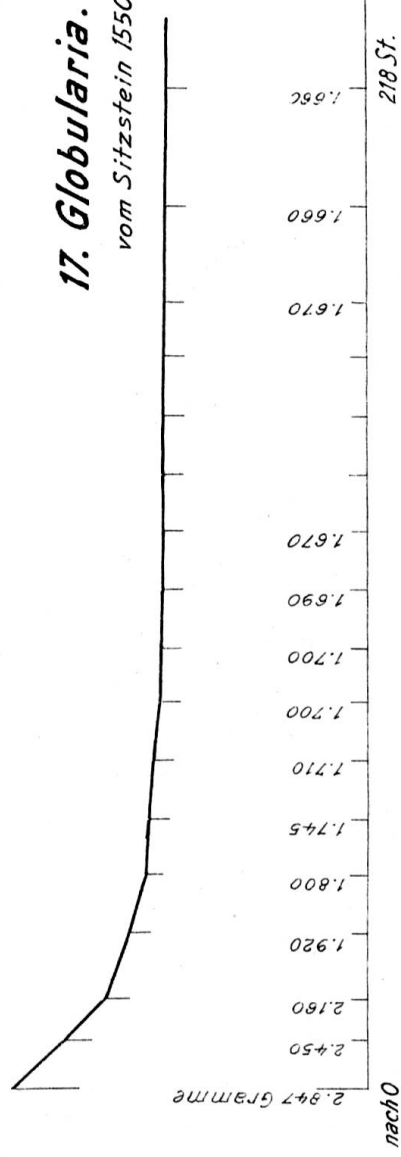
16. Globularia.

vom Brisi 2100 m.

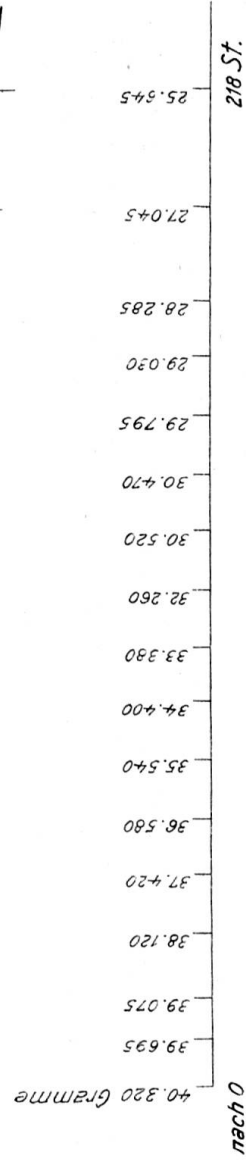


17. Globularia.

vom Sitzstein 1550 m.



18. Sempervivum tectorum.



mi = mittags.

m. = morgens.

a. = abends.

Die Wägungen wurden ausgeführt vom 26. Juni 1902 nachts 12h
bis zum 5. Juli 1902 abends 7h.

