

Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 14 (1900)

Anhang: Karte des Kantons Thurgau : Einstrahlung der südeuropäisch.
pontischen Flora in den Thurgau

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

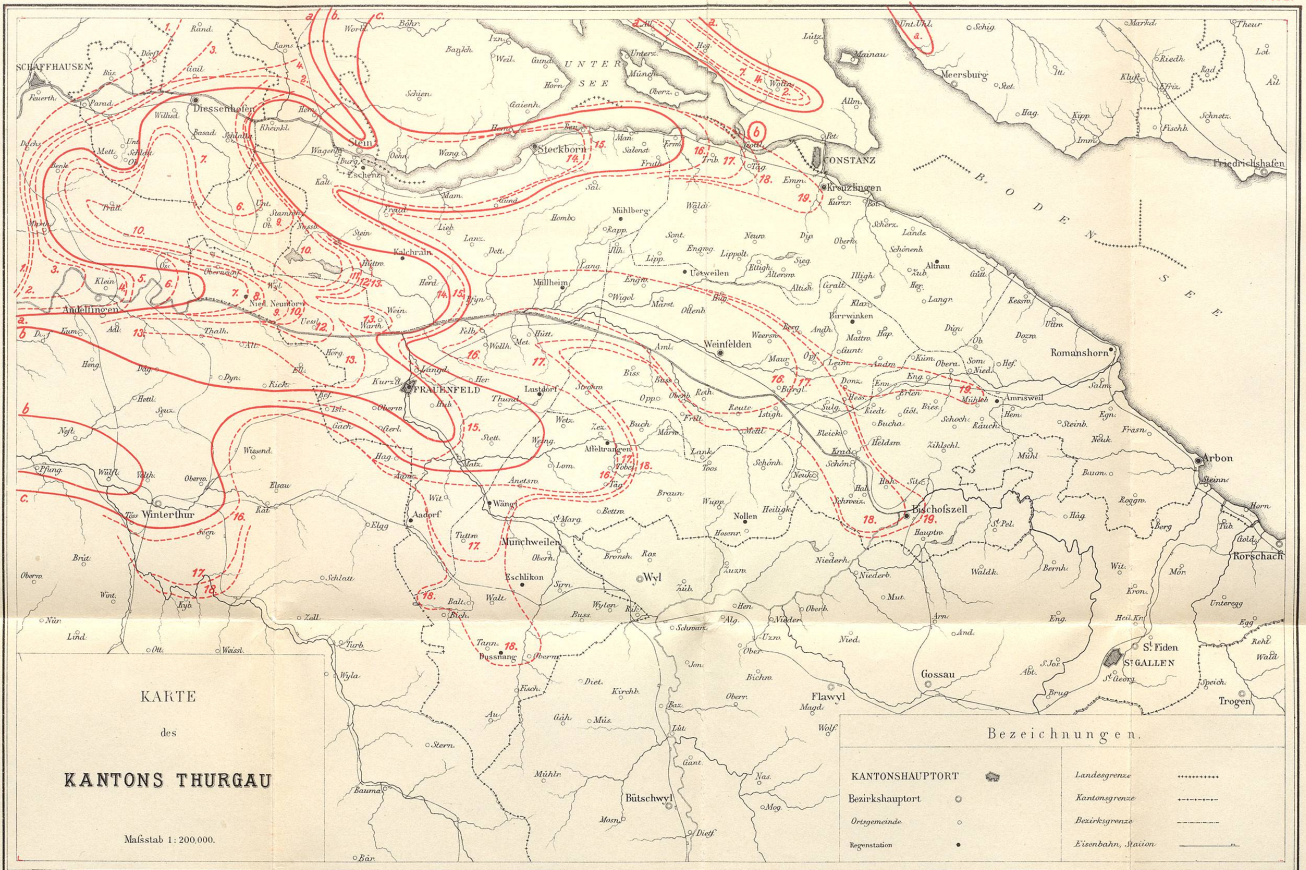
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 22.01.2025

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



Einstrahlung der südeuropäisch. pontischen Flora in den Thurgau.

a. Gebiet des *Cytisus nigricans*.

In diesem erschöpfen sich:

1. *Sedum rupestre*
2. *Potentilla rupestris* & *Himantoglossum*
3. *Potentilla alba*
4. *Veronica spicata*
5. *Linosyris vulgaris* (Andelfingen)
sonst wie Curve 3.

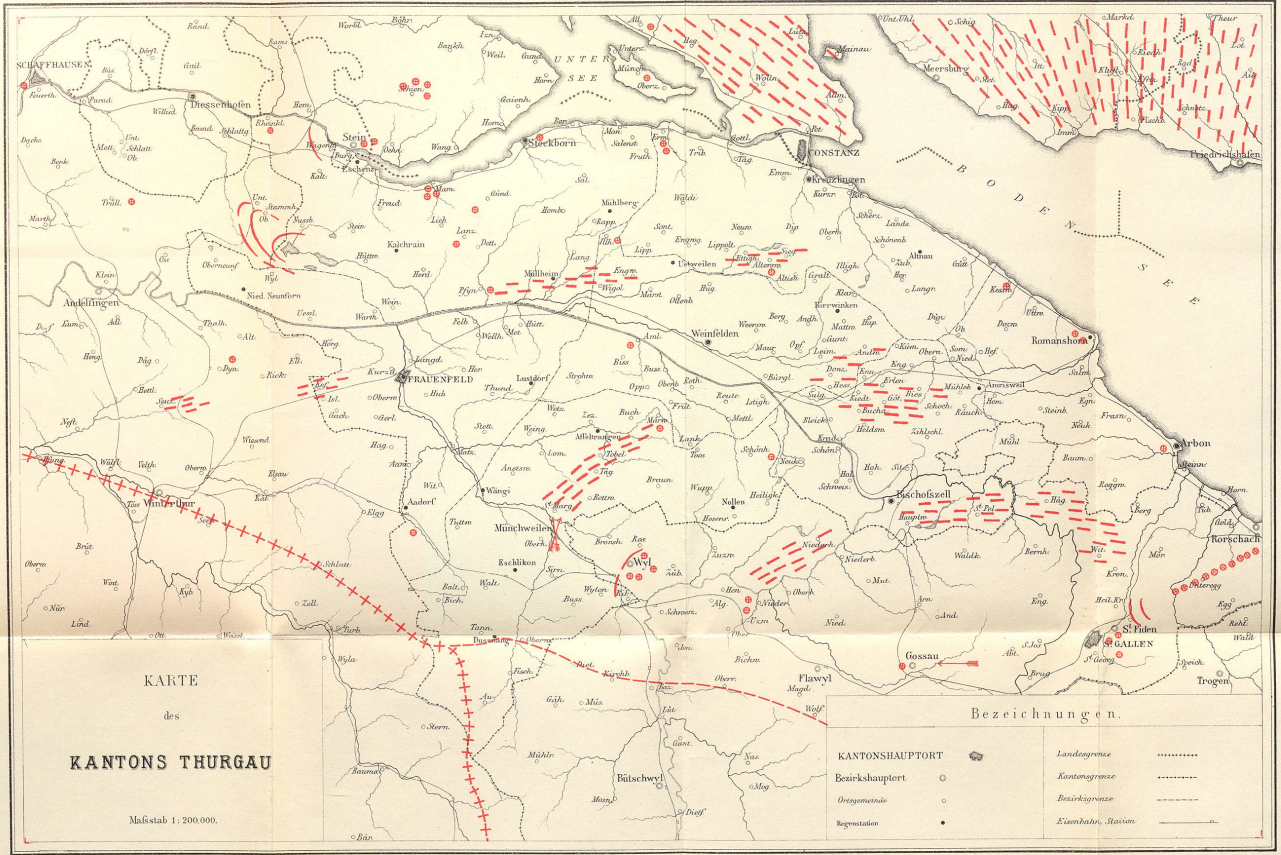
b. Gebiet der *Anemone Pulsatilla*

6. *Veronica praecox* (*Myosotis stricta*)
7. *Seseli annuum* (Neunforn) sonst wie 6.
8. *Euphrasia lutea* (Neunforn) sonst wie 4.
9. *Trifolium rubens* (& *alpestre*)
10. *Linum tenuifolium* & *Globularia vulgaris*
11. *Cerastium glutinosum*, *heuchypetalum*, *Holosteum*
Lanium amplexicaule bei Hiltwilen, im Thurtal, aber nur bis 4.
12. *Thalictrum Bauhini galloides*
13. *Peucedanum Oroselinum*

c. Ginstergebiet (*Genista tinctoria* & *Lathyrus niger*)

14. *Genista sagittalis* & *Mollis* (Steckborn) sonst wie b.
15. *Genista germanica*
16. *Aster Amellus*
17. *Geranium sanguineum*, *Potentilla rubens*, *Viola collina*,
diese beiden am See, aber nur bis Steckborn.
18. *Peucedanum Cervaria*
19. *Veronica Teucrium* (aber im Murgtal nur bis c.)

Dr. O. Naegeli.



Nach Angaben
von Prof. Dr. FRÜH & Dr. GUTZWILLER
zusammengestellt
von Dr. J. EBERLI in Kreuzlingen

Zeichenerklärung.

- ++++ Grenze des Längligletschers
- Grenze des Sängligletschers
- ((Endmoränen
- /// Drummlandschaft (schematisch)
- Anstehende Soehlle (Muschelstein)
- Erratische Soehllenblöcke
- ← Gletscherschiffe