

Confédération

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse**

Band (Jahr): **67 (1916)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **16.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

- 28 janvier. Plusieurs cornouillers mâles (*Cornus mas*) sont en pleine floraison.
- 2 février. *Saxifraga cordifolia*, le safran printannier (*Crocus vernus*), la scille bifoliée (*Scilla bifolia*), sont épanouis.
- 6 février. Plusieurs ormeaux de grande taille fleurissent; de même le bois gentil (*Daphne Mezereum*) et *Forsythia viridissima*.
- 7 février. L'aune noir et le noisetier ont ouvert leurs chatons. Les fleurs femelles de ce dernier sont épanouies. Les saules blancs (*Salix alba*), commencent à verdier, de même que les bourgeons du lilas.

Le 10 février, une chute de neige est venue interrompre ce développement précoce de nos végétaux. Mais comme la neige n'a pas persisté longtemps et qu'elle ne fut pas accompagnée d'une basse température, cet arrêt ne semble pas avoir eu de conséquences fâcheuses pour la végétation. L'avance acquise a été maintenue et quand, le 14 mars, sont revenus les beaux jours (température nocturne élevée et forte insolation pendant le jour), le développement des plantes a repris rapidement son cours sans retard.

Aujourd'hui, 15 mars, les grappes du Mahonia du Japon sont sorties; de même celles de quelques lilas et voilà plus d'une semaine que l'abricotier en espalier, aux endroits bien ensoleillés, s'est enguirlandé de sa blanche parure printannière. Les chèvre-feuilles se sont déjà risqués à sortir leurs premières feuilles. — Quelques jours encore de cette chaude température, et „le mai“ va sortir. Qu'en sera-t-il, dans deux mois, de toutes ces belles promesses? H. B.



CONFÉDÉRATION.

A l'Ecole forestière de Zurich. Pendant la longue période de construction du nouveau bâtiment de l'Institut forestier et agricole, l'enseignement se donnait au bâtiment principal de l'Ecole polytechnique fédérale. Cette période du provisoire a heureusement pris fin. Les installations nouvelles étant achevées — ou peu s'en faut — notre école a pu, au commencement du semestre d'hiver 1915/1916, y élire définitivement domicile. Il reste encore à aménager les collections et la bibliothèque, travail qui est en cours.

Le nombre des étudiants de l'école est de 45, soit 9 en 7^e semestre, 13 en 3^e année, 10 en 2^e année et 13 en 1^{re} année. Ces derniers se répartissent comme suit entre les cantons: Fribourg 3, Grisons 2, Zurich 2, Soleure, Vaud, St-Gall, Valais, Berne et Obwald chacun 1.