

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 67 (1916)
Heft: 3-4

Rubrik: Confédération

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: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 ensolleillés, s'est enguirlandé de sa blanche parure printannière. Les chèvrefeuilles 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.