

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **75 (1924)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Parmi les dégâts, le rapport signale surtout celui causé par la chute de neige du 26 novembre 1923, laquelle a brisé 480 m³ de bois surtout dans les pineraies et pessières.

Ces forêts de Morat sont gérées depuis longtemps par un technicien. C'est aujourd'hui M. l'inspecteur forestier E. Liechti qui est chargé de cette intéressante gérance. H. B.

Neuchâtel. M. *J.-L. Nagel* a été appelé au poste d'inspecteur-adjoint de l'arrondissement forestier de Boudry.

Berne. M. *F. Fankhauser*, administrateur des forêts de Thoune, vient d'être nommé inspecteur forestier de l'arrondissement du Bas-Simmental; il remplace M. Marcuard, appelé à d'autres fonctions.

Grisons. La commune de Zernez a nommé administrateur de ses forêts M. *Ed. Campell*, lequel succède à M. Habegger, appelé à d'autres fonctions.

BIBLIOGRAPHIE.

Hans Burger: **Physikalische Eigenschaften der Wald- und Freilandböden.**

Dissertation doctorale, présentée à l'Ecole polytechnique fédérale. Un volume in 4° de 221 pages, avec 13 graphiques. Zurich 1923.

L'étude des propriétés physiques et chimiques du sol — connue aujourd'hui sous le nom de *pédologie* — est une science relativement récente, mais qui, depuis quelques lustres, a pris une grande ampleur. Les progrès de la culture agricole en sont une heureuse conséquence.

Les recherches dans ce domaine semblaient réservées exclusivement aux chimistes; la composition chimique du sol a été considérée pendant longtemps comme le facteur quasi unique de sa fertilité. Peu à peu, on s'est rendu compte que l'état physique du sol joue aussi un rôle considérable. Nombreux sont les savants qui ont contribué à établir ces faits. L'auteur, dans l'introduction de son étude, en donne la liste et résume brièvement leurs recherches.

Tandis que l'agriculture s'est préoccupée depuis fort longtemps d'étudier exactement la composition chimique et l'état physique du sol, il faut bien reconnaître que les sylviculteurs n'ont réalisé que tardivement l'importance de telle étude.

Parmi ceux qui ont abordé la question, M. Burger cite en première ligne le professeur A. Engler, dont il fut longtemps l'assistant. Dans son bel ouvrage, paru en 1919, sur „L'influence de la forêt sur le régime des eaux“, le défunt directeur de la Station fédérale de recherches forestières l'a traitée avec une réelle compétence. Son étude se rapporte au sol des deux vallons de l'Emmental bernois — l'un boisé complètement et l'autre peu boisé — qui ont été le théâtre de ses longues observations. Il a pu établir des différences sensibles entre le sol forestier et le sol agricole (pâturage) en ce qui a trait à la texture, la faculté d'imbibition, le volume lacunaire et à la rapidité avec laquelle se meut l'eau hydrostatique (eau d'infiltration). Dans ce problème si complexe

de l'action de la forêt sur le régime des eaux, l'état physique de son sol a une importance autrefois insoupçonnée. Ce fut le grand mérite du professeur Engler d'y avoir le premier rendu attentif. Mais il n'a pu résoudre tous les problèmes que soulève une telle question.

Le but du présent travail de M. Burger est de continuer justement cette analyse, d'entrer plus avant dans ses détails. Ses études ont eu lieu à la Station de recherches forestières de Zurich.

Il a cherché à améliorer les méthodes employées auparavant pour l'analyse mécanique des sols et il semble incontestable qu'il ait atteint ce résultat.

Le sol étant constitué par un mélange de matières solides, d'eau et d'air atmosphérique, il s'est efforcé de déterminer la part de chacun de ces composants dans un certain nombre de cas typiques. L'originalité de la méthode employée consiste surtout en ceci qu'il étudie le sol dans son état naturel de stratification. Au moyen d'une sonde cylindrique en acier, longue de 11,4 cm, il a prélevé des échantillons de terre ayant un volume de 1000 cm³. L'opération est moins simple qu'il semble au premier abord; c'est tout un art de faire entrer la sonde dans certains sols de telle sorte que racines ou pierres ne viennent pas déranger peu ou prou la texture de l'échantillon de sol ainsi enclos.

Aussi est-ce un grand mérite de la part de l'auteur d'avoir répété 633 fois ce prélèvement et d'avoir étudié un nombre aussi grand d'échantillons.

L'espace nous fait défaut pour entrer dans le détail de ces recherches. Nous nous bornerons à en relever la haute importance et à retenir quelques-unes des conclusions de l'auteur.

M. Burger s'est proposé d'établir une comparaison touchant les propriétés physiques du sol entre quelques types de culture: la prairie, le champ labouré, la futaie jardinée, la coupe rase dans la futaie simple, la forêt dont le sol a été durant quelques années l'objet de cultures agricoles intercalaires. Les recherches ont eu lieu sur le plateau, dans le Jura et les Préalpes.

Voici les principales conclusions qu'en tire l'auteur.

Le volume lacunaire (Luftkapazität), soit le volume occupé par l'air atmosphérique, est beaucoup plus grand dans le sol forestier que dans les sols agricoles, surtout à la surface. Il est moindre dans une prairie artificielle que dans le sol depuis longtemps à l'état de pré. Dans un champ, ce volume était, 2 à 3 mois après le labour, 7 fois moindre que celui du sol d'une chênaie voisine (Büren).

La perméabilité à l'eau d'un sol est proportionnelle à son volume lacunaire. A Büren, où l'auteur a comparé le sol d'une chênaie à celui d'un champ fraîchement labouré, la durée de l'infiltration d'une lame d'eau de 10 cm de hauteur a été 17 fois plus courte dans le premier que dans le second.

La différence entre le sol forestier et le sol agricole réside non seulement dans la différence du volume lacunaire, mais essentiellement dans la grandeur et la répartition des vides (Poren). Dans le sol forestier, les grands vides sont plus nombreux; résultant du travail des lombrics ou de la décomposition de racines, ils s'allongent sous forme de canaux. D'autre part, l'écran formé par la couverture empêche l'obturation de l'orifice de ces canaux; la texture en grumeaux de la couche supérieure du sol forestier agit de même.

