

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique
<b>Herausgeber:</b>	Société fribourgeoise d'éducation
<b>Band:</b>	50 (1921)
<b>Heft:</b>	18
<b>Rubrik:</b>	Partie pratique

### 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>**

## PARTIE PRATIQUE

### AGRICULTURE : L'espargette

En course d'étude. Une halte. Tous les élèves se rassemblent autour du maître pour l'écouter et l'interroger.

1. *But de la leçon.* — Vous connaissez cette belle plante ? C'est l'espargette. Vous voyez ce champ fleuri, en est-il de plus beau en cette saison ?

2. *Description botanique.* — Sur le vert sombre de sa tige, haute de 30 à 60 centimètres, munie d'une infinité de folioles opposées par paires, se dresse sa fleur purpurine en forme d'épi ou de grappe. Une seule grappe compte plus de 15 à 20 fleurs à corolles d'un rouge éclatant, striées de veinules plus foncées. C'est une plante fourragère de la famille des légumineuses comme les trèfles, la lupuline, le lotier, etc. Sa souche, très développée, est vivace ; ses racines pivotantes s'enfoncent à un mètre et même jusqu'à deux mètres dans le sous-sol.

3. *Digression.* — Ecouteons... Quel est ce chant ? Ce sont des abeilles, des bourdons, tout un monde d'insectes. Ils viennent là pour s'abreuver de nectar, car la fleur de l'espargette est la plus riche fleur mellifère.

Quand nos chères abeilles se présentent, attirées par l'éclat des corolles, la fleur ouvre ses deux pétales, les insectes y enfoncent leur petite tête, la langue lèche, les gourmandes avalent tout, puis passent à d'autres ainsi de suite, sans trêve, ni repos.

Savez-vous pourquoi les fleurs sont si nuancées ? pourquoi leur parfum pénétrant ? leur nectar ? Regardez bien ces étamines et cette poussière jaune. Le coloris, le parfum, le nectar sont là pour dire : « Viens à moi, bois à ma coupe, mais pour remerciement attache ce pollen vivifiant à tes pattes et va le porter sur une autre fleur de mon espèce, ce sera la continuation de ma famille. »

4. *Habitat, sol, engrais.* — Maintenant que nous connaissons suffisamment cette plante si précieuse, nous allons étudier dans cette seconde leçon des choses non moins intéressantes, mais surtout utiles, à vous, mes amis, futurs paysans.

Où se trouvent nos champs d'espargette ? Mais sur la colline à flanc de coteau, bien exposés au soleil levant, dans des terrains plutôt pauvres, légers, calcaires, secs, où le trèfle et la luzerne ne réussissent que médiocrement. L'espargette ne prospère pas dans les terres compactes, tourbeuses, à sous-sol humide. Elle se plaît dans un fond marneux, où le sable et le gravier dominent. Grâce à la profondeur de ses racines, elle ne craint pas la sécheresse. Par contre, les étés humides et froids lui sont nuisibles.

Comme amendement des terres à espargette, nous semerons du plâtre-gypse en couverture au printemps ou bien un engrais phosphaté, comme la scorie Thomas, par exemple. Les légumineuses n'ont pas besoin d'engrais azotés, elles en aspirent en quantité dans l'air. La durée des champs d'espargette est généralement longue : on en trouve de très prospères après dix années de semis. Il n'est pas rare d'en rencontrer des touffes à l'état sauvage sur la lisière des bois, le long des routes, sur un talus. Elles sont là depuis bien longtemps. Où l'espargette se plaît, elle reste ; elle aime le sol natal et plus il semble ingrat, plus elle s'enracine.

*Semis, valeur nutritive.* — La saison la plus avantageuse pour le semis est le printemps, rarement l'automne. Il est préférable de semer les grains dans une céréale, qui doit être consommée en vert, car s'il y a la verse, la jeune plante est étouffée, perdue. La graine se sème pure, sans mélange de graminée.

La valeur alimentaire de l'esparcette n'est plus à contester. Le rendement est très fort après la deuxième année, alors que la plante a repris son complet développement. Son foin croquant est recherché par les chevaux. Il convient aux vaches laitières, aux chèvres et aux moutons. La semence d'esparcette du pays constitue une production lucrative pour certaines contrées.

**Remarque.** — Les leçons d'agriculture sont fort goûtées par nos élèves de la campagne. Il suffit d'être très intuitif, de faire appel à leur souvenir, d'imposer des tâches d'observation, d'arriver à un petit musée agricole.

Une fois le texte connu, étudié, dans toutes ses parties, procédons par interrogations. Exigeons des réponses claires, nettes que nous écrirons au tableau et que l'on copiera dans les cahiers d'agriculture. Ce sera le livre d'étude puisque nous n'avons pas encore de manuel.

Des exercices de dessin, de grammaire, de comptabilité, etc., compléteront cette branche si importante pour l'avenir de notre canton essentiellement agricole.

La nature étant l'œuvre magnifique du Créateur, faisons toujours ressortir la providence de Dieu à l'égard de ses enfants.

VORLET HENRI.



## BIBLIOGRAPHIE

*Les Feuilles d'hygiène et de médecine populaire*, 47<sup>me</sup> année. Revue mensuelle paraissant à Neuchâtel, Victor Attinger, éditeur. 1 an, Suisse 3 fr. 50 ; Etranger 4 fr. 75.

Sommaires des N°s de septembre et octobre 1921. — Mortalité infantile et allaitement maternel : Dr Renée Warnery. — Les cures de fruits : Dr L. Bruel. — Habitudes fâcheuses. — Travail et tuberculose. — L'encéphalite léthargique et le hoquet épidémique en Suisse. — Le traitement de la fièvre typhoïde par les boissons continues. — Puissance de travail du cœur humain. — Les lois pour la protection de l'enfance au Danemark.

Recettes et conseils pratiques dans chaque numéro. — Numéros spécimens gratis et franco, sur demande.



## CHRONIQUE SCOLAIRE

**Fribourg.** — *Conférence des inspecteurs scolaires.* — Jeudi, 27 octobre, à 9 heures du matin, les inspecteurs et inspectrices scolaires, au grand complet, ont tenu une conférence à l'Hôtel Suisse, sous la présidence de M. le conseiller d'Etat Python, Directeur de l'Instruction publique. Des questions très importantes y furent traitées, notamment celle de la revision du programme des cours de perfectionnement, au sujet de laquelle une commission spéciale sera constituée par l'autorité scolaire cantonale. L'enseignement de la gymnastique et l'horaire hebdomadaire, le dessin-croquis, auxiliaire de l'enseignement, les examens de concours en vue des nominations d'instituteurs, l'organisation de l'inspecteurat scolaire et des examens, l'enseignement de l'histoire dans les écoles de filles, le contrôle des cours ménagers sont autant de points qui firent l'objet des délibérations.