Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore

cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama

svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 2 (1903)

Heft: 1

Artikel: Le "boletus subtomentosus" de la région Genevoise

Autor: Martin, C.-E.

Kapitel: Planches

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821086

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: 13.12.2025

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



1-7, Sous-espèce de divitatum. - 8-15, Sous-espèce subluridus. - 15. Spores du Nº 14. - 16. Spores du Nº 5.



1à 13, Sous-espèce subluridus .- 14, Marge de tube vue au microscope.



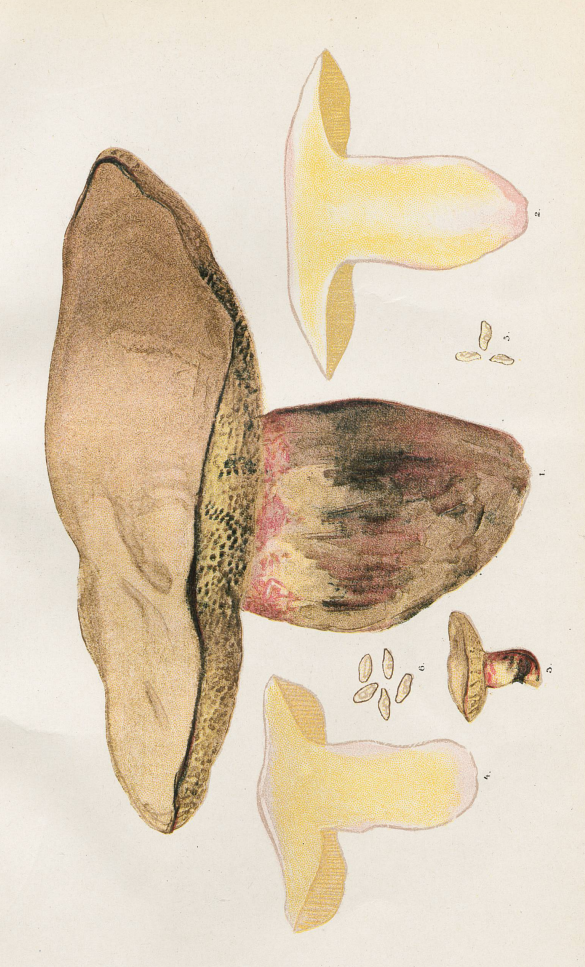
1-10 et 13, Sous-espèce sublevipes.-(3 et 4, lubes en lamelles vers le pied du Nº1.-5, Pores à la marge du Nº1.
6, Pores au milieu du Nº1.-13, Marge de lube.-14, Spores).- Het 12, Sous-espèce sulcatipes.



1-7, Sous-espèce sublevipes. - 8, Marge de tube lamelliforme. - 9, Marge de tube normal.
10 et 11, Autres marges de tube. - 12, Spores du Nº 5.



1-6, Sous - espèce punctatipes. Tet & Sous - espèce sulcatipes. - 9. Coupe d'une strie vers le haut du pied.
10, Coupe longitudinale d'une moucheture de strie vers le haut du pied. - Coupe transversale d'une moucheture de strie vers le haut du pied. - 13, Spores du Nº1.



Sous-espèce validus.-1, Grandeur naturelle.-2, Demi. 3, Un septième-4, Un tiers grandeur naturelle.

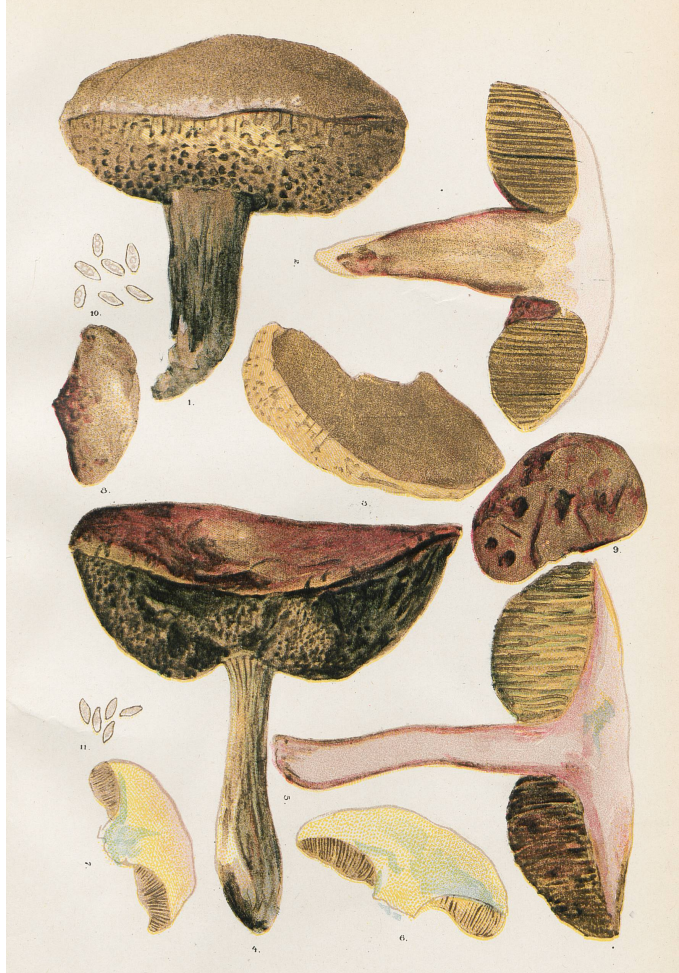


1 et 2, Sous - espèce sulcatipes - 3 à 6, Sous-espèce costatipes - 7. Coupe microscopique de nervure au sommet du pied . - 8 Id. à 5 mm. de la couche des tubes . - 9. Tomentum du chapeau . - 10. Spores du N^{o} 1.

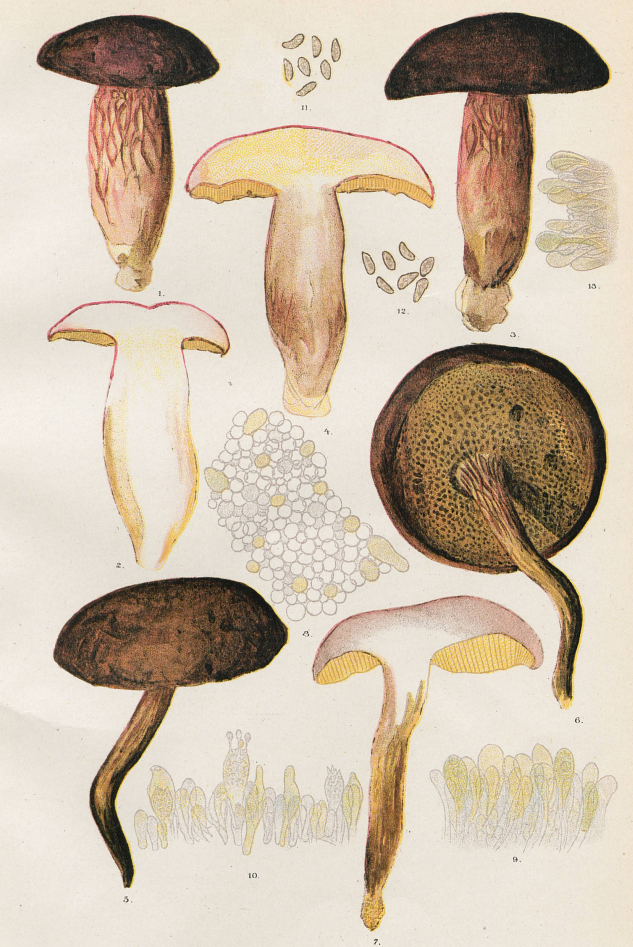


1 et 2. Sous - espèce costatipes - 3 - 6, Sous - espèce reticulatipes - 7 et 8, Marges de tubes.

9 et 10, Basides et cystides.



Sous-espèce reticulatipes: 3, 8 et 9, Portions de chapeaux, pour montrer la couleur.
10, Spores du Nº1. - 11. Spores du Nº4.



1-7, Sous-espèce reticulatipes. - 8, llyménium vu par transparence. - 9. Marge de tube. - 10, Coupe de lube.

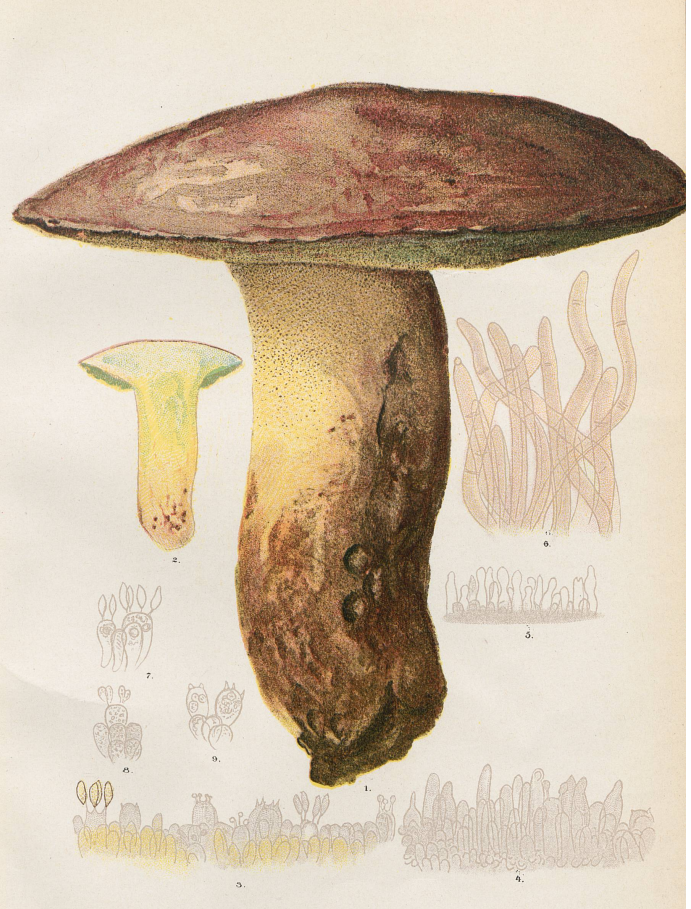
11 et 12, Spores. - 13, Coupe de nervure du pied.



1-5, Sous-espèce flavens - 6-9, Sous-espèce irideus - 8 et 9. Coupe d'individus non figurés.
10, Spores du Nº 1. - 11. Spores du Nº 6.



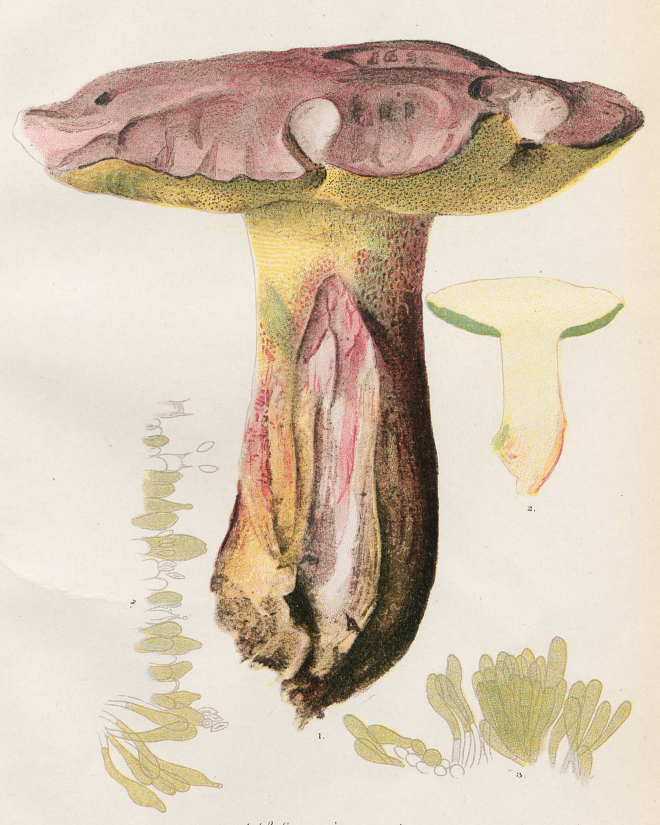
1-6, Sous-espèce irideus. - 7, Marge de tube. - 8, Hyménium vu par transparence 9, Spores du Nº1. - 10, Spores du Nº3.



let 2, Sous - espèce i rideus. - 3, A la marge d'un tube de la fig. 3, pl. III. - 4, A la marge d'un tube jeune de la fig. 5, pl. I. - 5, A la marge d'un tube vieux de la fig. 5 pl. I. - 6, Tomentum d'un individu provenant de Praz-de-Fort

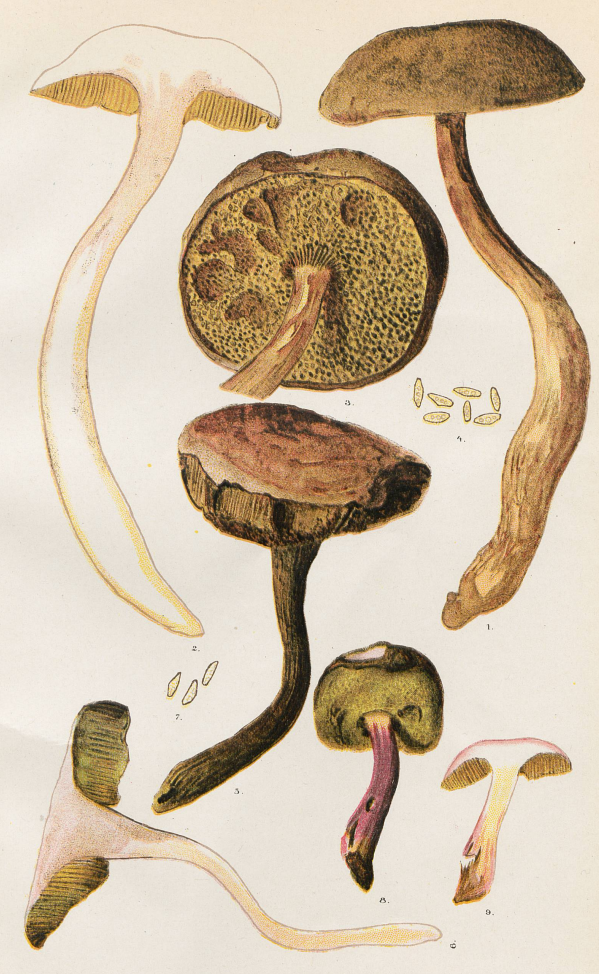


1 et 2, Sous-espèce irideus. - 3 et 4, Sous-espèce cerasinus. - 5, Marge de lube d'un irideus provenant de Langwies. - 6, Spores d'irideus.



1 et 2, Sous-espèce serasinus.

3 et 4, Marges de tubes, pris en des points différents d'un punctatipes provenant de Praz-de-Fort.



Formes de forêts de conifères. 1-4, Chapelle - Rambaud. - 5-7, Chalet - à -Gobet. - 8 et 9, Palézieux.



Formes de forêts de conifères.

1 et 2, Palezieux. - 3-6, Marécolles. - 7 et 8, Pitons. - 9 et 10, Pointe de Targuillan.



Formes de forêts de conifères.

1-4, Sous-espèce fragilipes, Chapelle-Rambaud.-5 et 6. Abbaye d'Hautecombe.-7 et 8, Forêt des Avennières (le chapeau étant pourri, on n'a pu figurer la couleur de la chair.)