

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 97 (2019)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Portrait d'un champignon 1 : Helicobasidium purpureum : une pourriture racinaire violette = Pilzporträt 1 : die Violette Schneckenbasidie : ein violetter Wurzelfäulepilz = Il fungo speciale 1  
**Autor:** Bovay, Gilbert / Desponds, Bernard / Favre, Isabelle  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935329>

### 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:** 10.08.2025

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

# Helicobasidium purpureum

Une pourriture racinaire violette

**MYCO4TET: GILBERT BOVAY, BERNARD DESPONDS, ISABELLE FAVRE & CHARLES NICOD**

De Morges à Nyon, entre le Léman et le Jura, cette région du pays communément appelée La Côte est très urbanisée; les surfaces boisées sont petites et éloignées les unes des autres à une exception près, le Bois de Chênes de Genolier. En 1966, il a été mis sous protection et depuis 2014 une fondation est en charge de la pérennité du site. Réserve forestière de 136,6 hectares, située au nord-ouest de Gland entre 580 m et 490 m d'altitude, c'est un plateau bosselé qui penche vers le lac. Nous y trouvons majoritairement des hêtres, même s'il y a très longtemps c'était une chênaie à charmes. Les chênes sont encore présents mais très minoritairement. Au sud-ouest, le Grand Marais forme une aire humide, traversée par un ruisseau et alimentée par divers ruissellements.

Le 10 février 2018, il fait froid, le ciel est de plomb. Les travaux d'entretien des lisières et de la zone inondable sont terminés. Des andains constitués de branchedes fraîchement coupés et des tas de chaumes sont autant de refuges pour la faune.

Un plan d'eau, traversé par le ruisseau, est libre de haute végétation suite au

fauchage; nous pouvons approcher de sa rive. Quelques saules sont épargnés. À côté d'une souche, nous voyons trois tiges provenant d'une plante herbacée fauchée à 20cm du sol, assez robustes, couchées et encore solidement ancrées dans le sol. Nous observons des taches violacées, se détachant du grisâtre ambiant, tout à la base de la plante, à l'endroit où les tiges ont été pliées et forment des coudes écrasés. Le sécateur libère le tout. Les restes de la plante évoquent une apiacée ou une astéracée, la tige est rigide mais creuse, non ligneuse.

Nous remarquons d'emblée une couverture violette sur les six premiers centimètres de la base de la tige. Le champignon adhère complètement et suit les ondulations du support; son aspect gélatineux et sa consistance friable nous questionnent. L'endroit est humide et froid.

Le 13 février 2018, nous retournons sur le site pour tenter de préciser le substrat. Nous trouvons une autre base de tige portant notre champignon et, à moins d'un mètre, une plante entière, complètement sèche, qui ressemble à ce qui pourrait être la plante hôte de notre

champignon. Après un examen détaillé, nous sommes tentés de nommer ce reliquat *Eupatorium cannabinum*. Nous décidons de revenir au printemps pour un inventaire de l'endroit.

Le 5 juin 2018, nous sommes à l'endroit décrit plus haut. La végétation est dense, les fréquentes pluies orageuses nocturnes et les épisodes ensoleillés ont favorisé la croissance des plantes qui atteignent 120 cm pour les plus hautes. Les eupatoires (*Eupatorium cannabinum*) sont en grand nombre et confirment cette espèce comme étant la plante hôte des *Helicobasidium purpureum*.

Nous effectuons un inventaire des plantes ligneuses et herbacées que nous rencontrons dans la proximité immédiate de l'endroit de la découverte, par fréquence décroissante, soit: *Eupatorium cannabinum*, *Circaeа lutetiana*, *Lysimachia vulgaris*, *Mentha longifolia*, *Filipendula ulmaria*, *Juncus effusus*, *Juncus inflexus*, *Solidago gigantea*, *Equisetum arvense*, *Brachypodium sylvaticum*, *Gallium album*, *Artemisia vulgaris*, *Iris pseudacorus*, *Cirsium arvense*, *Carex hirta*, *Carex acutiformis*, *Lythrum salicaria*, *Poa trivialis*, *Salix caprea*, *Scrophula-*

**HELICOBASIDIUM PURPUREUM** Habitus



Photos  
MYCO4TET

**HELICOBASIDIUM PURPUREUM**  
Basides | Basidien



*ria nodosa*, *Rubus sp.*, *Hypericum tetrapetrum*, *Solanum dulcamara*.

**Helicobasidium purpureum** (Tul.) Pat.  
Position systématique: *Helicobasidiales*, *Pucciniomycetes*, *Basidiomycotina*

### Description

**Fructification** aspect d'une peau gélatineuse, recouvrant le substrat même dans ses anfractuosités. La surface violet vif, luisante et pruineuse par endroit au moment de la découverte, devient brunâtre, carnée. Sur nos exemplaires les fructifications recouvrent la partie supérieure du substrat, qui est couché, et mesurent de 6 à 8 cm.

**Cheir** lisse, se préleve comme de la gelée, friable, par endroit un peu élastique.

**Spores** allantoïdes, lisses, hyalines,  $10-14 \times 6-7 \mu\text{m}$ .

**Basides** en crosse (spiralée), largeur constante de  $5-7 \mu\text{m}$ , bisporiques et tétrasporiques, un stérigmate conique par segment cloisonné.

**Cystides** pas observées.

**Hyphe**s à paroi épaisse, largeur  $5-6 \mu\text{m}$ , sans boucles.

### Station et habitat

Genolier VD, coord. 507511 / 143013, 495 m, 10 février 2018, trois exemplaires à la base de trois eupatoires couchées suite à des travaux de fauchage.

### Observations

L'un d'entre nous avait déjà rencontré ce champignon. Selon les ouvrages, cette espèce est fréquente pour Jülich (1989).

rare pour Breitenbach & Kränzlin (1986). Kriegsteiner (2000) indique que l'espèce est cosmopolite, peu présente en Allemagne et il semble que ce soit également le cas en Suisse.

Son apparition est hivernale et printanière. *Helicobasidium purpureum* est majoritairement considéré, dans la littérature récente, comme parasite et saprophyte. Il apparaît parfois sur l'humus, sur les plantes ligneuses et herbacées des zones humides, le plus souvent au pied des plantes. Voilà ce qu'ont écrit Bourdot & Galzin (1927): «Hiver, printemps. Sur l'humus des haies humides, d'où il gagne la tige des plantes les plus diverses, aubépine, mauraule, etc., qui lui servent simplement de support: il n'est pas parasite.»

La forme anamorphe, que nous n'avons pas observée, est crainte dans le milieu de la culture maraîchère et la culture intensive en général. Elle provoque des pertes de production en s'attaquant aux racines des carottes, betteraves à sucre et d'autres cultures vivrières.

### Remerciements

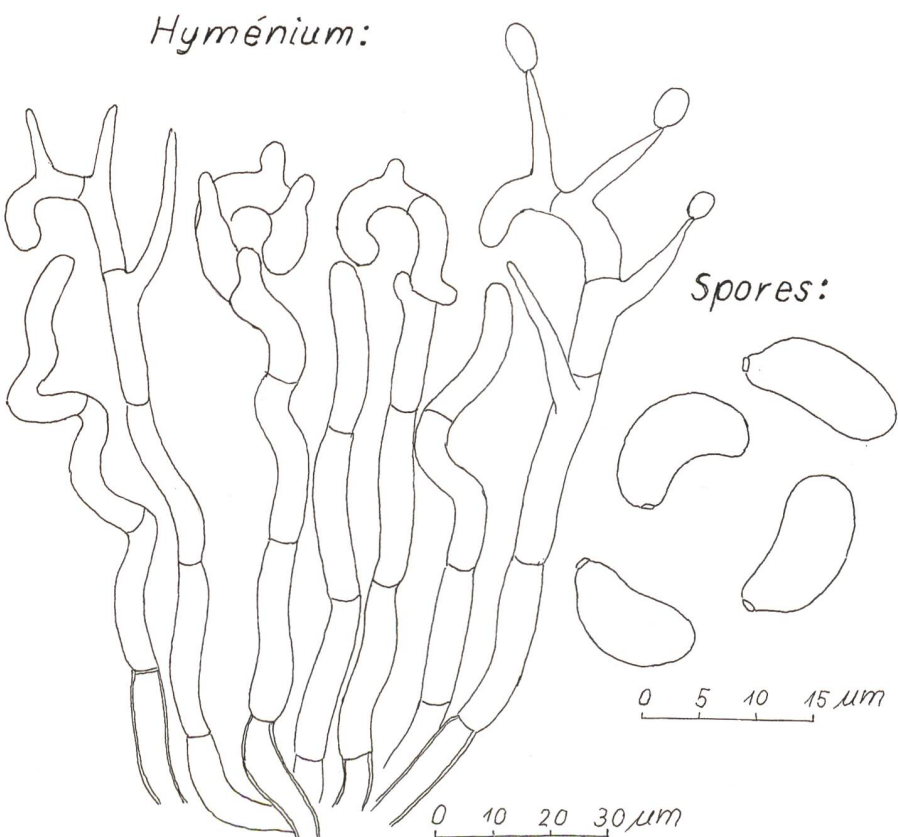
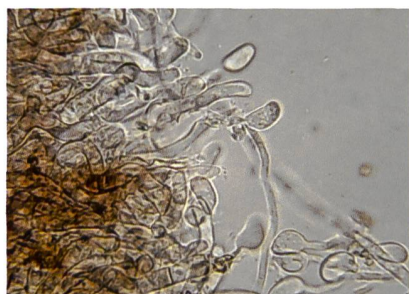
Nous tenons à exprimer nos vifs remerciements au Dr Béatrice Senn-Irlet pour sa relecture et ses précieux conseils. Nous remercions également Jean-Michel Bornand pour son aide à la détermination des plantes vasculaires sur le site.

### Bibliographie | Literatur

- BOURDOT H. & A. GALZIN 1927.** Hyménomycètes de France. Tome 1. Paul Lechevalier, Paris, 761 p.
- BREITENBACH J. & F. KRÄNZLIN 1986.** Champignons de Suisse. Tome 2, Champignons sans lames. Mykologia, Lucerne, 412 p.
- KRIEGSTEINER G. 2000.** Die Grosspilze Baden-Württembergs. Band 1. Ulmer, Stuttgart. 629 p.
- JÜLICH W. 1989.** Guida alla determinazione dei funghi. Vol. 2, Aphyllophorales, Heterobasidiomycetes, Gasteromycetes. Saturnia, Trento. 597 p.

### HELOCOBASIDIUM PURPUREUM

Basides et Spores | Basidien und Sporen



# Die Violette Schneckenbasidie

## Ein violetter Wurzelfäulepilz

**MYCO4TET: GILBERT BOVAY, BERNARD DESPONDS, ISABELLE FAVRE & CHARLES NICOD •**

**ÜBERSETZUNG: WWW.DEEPL.COM • DURCHSICHT: B. SENN-IRLET**

Von Morges bis Nyon, zwischen Genfersee und Jura, befindet sich eine Region die gemeinhin als «La Côte» bekannt ist, stark urbanisiert; die bewaldeten Gebiete sind klein und fragmentiert. Eine Ausnahme bildet der Bois de Chênes bei Genolier, welcher 1966 unter Schutz gestellt wurde, und wo seit 2014 eine Stiftung für den Schutz zuständig ist. Der Bois de Chênes ist ein 136,6ha grosses Waldreservat nordwestlich von Gland zwischen 580m und 490m gelegen, auf einem hügeligen Plateau, das zum Genfersee hin abfällt. Wir finden dort hauptsächlich Buchen, auch wenn es vor sehr langer Zeit ein Hainbuchen-Eichenwald war. Eichen sind zwar immer noch vorhanden, aber in einer sehr kleinen Minderheit. Im Südwesten befindet sich das Grand Marais, ein Feuchtgebiet, das von einem Bach

durchquert und von verschiedenen kleinen Zuflüssen gespeist wird.

Am 10. Februar 2018 war es kalt, der Himmel bleiern. Die Pflegearbeiten an den Säumen und im Auenbereich waren abgeschlossen. Schnittgut aus frisch geschnittenen Ästen und Stängeln bildeten Haufen, welche auch Zufluchtsorte für Wildtiere sind.

Ein Abschnitt des Grand Marais, der von einem Bach durchquert wird, ist nach dem Mähen frei von hoher Vegetation: wir können uns deshalb gut seinem Ufer nähern. Einige Weiden blieben verschont. Neben einem Stumpf sahen wir drei Stängel einer 20cm über dem Boden gemähten krautigen Pflanze, das Material war ziemlich fest und immer noch im Boden verankert. Wir beobachteten violette Flecken an der Basis der Pflanze,

die sich von der umgebenden gräulichen Farbe lösten, wo die Stängel gebogen waren und zerquetschte Stellen bildeten. Die Überreste der Pflanze erinnerten an einen Dolden- oder Korbblütler, der Stängel war starr, hohl, nicht verholzt.

Wir bemerkten sofort eine lilafarbene Schicht auf den ersten sechs Zentimetern der Basis des Stängels. Der Pilz haftete vollständig und folgte den Umrissen der Unterlage; sein gelatinöses Aussehen und seine lockere Konsistenz warfen einige Fragen auf. Der Ort ist feucht und kalt.

Am 13. Februar 2018 kehrten wir an den Standort zurück, um zu versuchen, das Substrat zu bestimmen. Wir fanden weitere Stängelbasen mit unserem Pilz und, weniger als einen Meter entfernt, eine ganze, jedoch völlige trockene Pflanze: diese sah aus wie die Wirtspflanze

**HELICOBASIDIUM PURPUREUM** Habitus



unseres Pilzes. Nach einer eingehenden Untersuchung bestimmten wir diese Pflanze als Wasserdost (*Eupatorium cannabinum*). Wir beschlossen, im Frühjahr wiederzukommen, um eine Bestandsaufnahme des Ortes vorzunehmen.

Am 5. Juni 2018 waren wir erneut am beschriebenen Ort. Die Vegetation war dicht, häufige nächtliche Regenfälle und sonnige Tage hatten das Wachstum der Pflanzen begünstigt, die bis zu 120cm hoch waren. Wasserdostpflanzen waren zahlreich vorhanden und bestätigten diese Art als Wirtspflanze von unserem Pilz, den wir inzwischen als *Helicobasidium purpureum* bestimmt hatten.

Wir führten nun noch eine Bestandsaufnahme der holzigen und krautigen Pflanzen durch, die wir in unmittelbarer Nähe des Fundortes vorfanden; der Häufigkeit nach sind dies: Wasserdost (*Eupatorium cannabinum*), Grosses Hexenkraut (*Circaea lutetiana*), Gemeiner Gilbweiderich (*Lysimachia vulgaris*), Ross-Minze (*Mentha longifolia*), Echtes Mädesüß (*Filipendula ulmaria*), Flatter-Binse (*Juncus effusus*), Blaugrüne Binse (*Juncus inflexus*), Spätblühende Goldrute (*Solidago gigantea*), Acker-Schachtelhalm (*Equisetum arvense*), Wald-Zwenke (*Brachypodium sylvaticum*), Weisses Labkraut (*Galium album*), Gemeiner Beifuss (*Artemisia vulgaris*), Gelbe Schwertlilie (*Iris pseudacorus*), Acker-Kratzdistel (*Cirsium arvense*), Behaarte Segge (*Carex hirta*), Sumpf-Segge (*Carex acutiformis*), Blutweiderich (*Lythrum salicaria*), Gemeines Rispengras (*Poa trivialis*), Sal-Weide (*Salix caprea*), Knotige Braunwurz (*Scrophularia nodosa*), Brombeere (*Rubus sp.*), Vier-

flügeliges Johanniskraut (*Hypericum tetrapetalum*), Bittersüßer Nachtschatten (*Solanum dulcamara*).

#### **Helicobasidium purpureum** (Tul.) Pat.

Violette Schneckenbasidie, Violetter Wurzelzüchter

Systematische Stellung: *Helicobasidiaceae*, *Helicobasidiales*, *Pucciniomycetes*, *Basidiomycotina*

#### **Beschreibung**

**Fruchtkörper** Aussehen einer gallertigen Haut, die das Substrat auch in den Rissen bedeckt. Die hellviolette Oberfläche, die zum Zeitpunkt der Entdeckung an einigen Stellen glänzend und prall war, wird bräunlich, fleischig. Die Fruchtkörper bedecken bei unseren Proben den oberen Teil des liegenden Substrats und messen 6 bis 8cm.

**Fleisch** glatt, kann wie Gelee entfernt werden, krümelig, stellenweise etwas elastisch.

**Sporen** allantoid, glatt, hyalin, 10–14×6–7µm.

**Basidien** in einem Stab (Spirale), konstante Breite von 5–7µm, zwei- bis vier-sporig, ein konisches Sterigma pro partiti-oniertem Segment.

**Zystiden** keine beobachtet.

**Hyphen** dickwandig, 5–6µm breit, ohne Schnallen

#### **Fundort und Lebensraum**

Genolier VD, Koordinaten 507 511 / 143 013, 495m, 10. Februar 2018, drei Exemplare an der Basis von Wasserdost (*Eupatorium cannabinum*) nach Mäharbeiten.

#### **Diskussion**

Einer von uns hatte diesen Pilz bereits einmal gefunden. Jülich (1989) nennt diese Art verbreitet, Breitenbach & Kränzlin (1986) jedoch selten. Kriegelsteiner (2000) schreibt, dass die Art kosmopolitisch ist, in Deutschland nicht sehr verbreitet ist. Es scheint, dass dies auch in der Schweiz der Fall ist.

Die Art erscheint im Winter und Frühjahr. *Helicobasidium purpureum* wird in der jüngeren Literatur als Parasit und Saprophyt betrachtet. Sie tritt manchmal auf Humus auf oder auf holzigen und krautigen Pflanzen in Feuchtgebieten, am häufigsten an der Basis von krautigen Pflanzen.

Bourdot & Galzin (1927) beschreiben den Standort folgendermassen: «Winter, Frühling. Auf dem Humus von feuchten Hecken, wo er die Stängel verschiedenster Pflanzen befällt, wie Weissdorn, Moorweiden etc., die ihm lediglich als Stütze dienen: Er ist kein Parasit.»

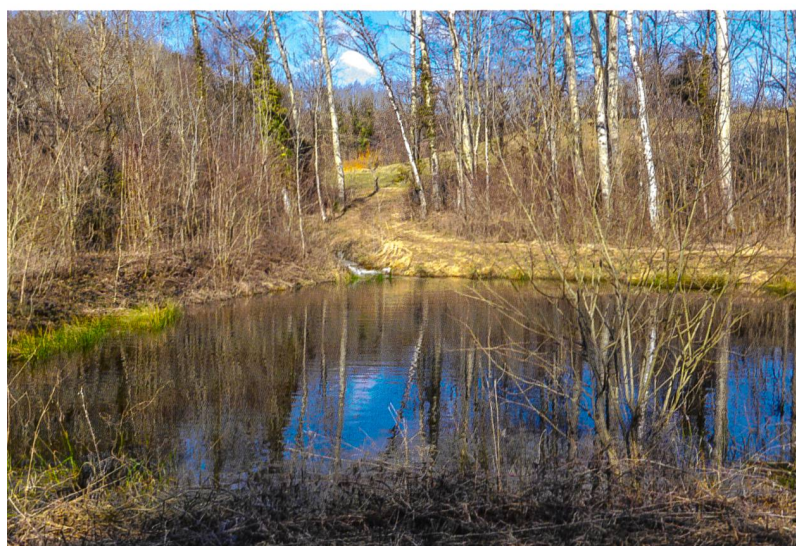
Die anamorphe Form dieses Pilzes, die wir nicht beobachten konnten, wird im Gemüseanbau und in der intensiven Landwirtschaft allgemein gefürchtet. Sie verursacht dort beträchtliche Produktionsausfälle, weil sie die Wurzeln von Karotten, Zuckerrüben und anderen Nahrungsmitteln angreift.

#### **Dank**

Wir bedanken uns ganz herzlich bei Dr. Béatrice Senn-Irlé für ihre Unterstützung und ihren wertvollen Rat. Wir danken auch Jean-Michel Bornand für seine Hilfe bei der Bestimmung der Gefäßpflanzen im Gelände.

#### **Literatur** siehe französischer Text

**HELICOBASIDIUM PURPUREUM** Habitat



**EUPATORIUM CANNABINUM** Wirtspflanze von *H. purpureum* | Plant hôte de *H. purpureum*

