

2018: Gestielter Tannen-Schwarzborstling

(*Pseudoplectania melaena*)



© MG Friebes

Kurzbeschreibung

Die Fruchtkörper des Gestielten Tannen-Schwarzborstlings sind becher- bis tellerförmig, haben einen deutlichen, meist relativ dünnen Stiel und messen ca. 2-6 cm im Durchmesser. Der bis ca. 2 cm lange Stiel ist bei ansitzenden Fruchtkörpern jedoch kaum zu sehen, da er oft tief im Moos bzw. im Substrat eingesenkt ist. Die Innenseite ist oliv- bis schwarzbraun gefärbt, glatt und glänzt bei feuchter Witterung, im trockenen Zustand ist sie matt. Die Außenseite ist etwas dunkler und schwach filzig. Die Art wächst oft gesellig und im zeitigen Frühjahr auf stark vermorschem und mit Moos überwachsenem Tannen-Totholz. Der Gestielte Tannen-Schwarzborstling gilt als ungenießbar.

Verwechslungsmöglichkeiten

Durch das Vorkommen auf morschem Tannenholz, die frühe Erscheinungszeit und die dunkel gefärbten, gestielten Fruchtkörper ist *Pseudoplectania melaena* grundsätzlich gut charakterisiert. Am ehesten erscheint eine Verwechslung mit *Pseudoplectania lignicola* möglich, die ebenfalls dunkle Fruchtkörper ausbildet und im Frühjahr auf Nadelholz wächst, allerdings sind die Fruchtkörper dieser Art kleiner und vor allem auf Fichtenholz zu finden. *Pseudoplectania lignicola* ist bisher wohl noch nicht in Österreich

nachgewiesen worden, aber ein Vorkommen erscheint sehr wahrscheinlich.

Verbreitung in Europa

Die Art folgt dem natürlichen Verbreitungsgebiet der Weiß-Tanne, jedoch sind auch Aufsammlungen außerhalb dieses Areals bzw. von anderen Tannenarten bekannt. Es sind Funde aus Bosnien, Bulgarien, Deutschland, Estland, Frankreich, Italien, Österreich, Polen, Russland, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Spanien und Tschechien gemeldet (Van Vooren et al. 2013).

Weltweite Verbreitung

Europa, Amerika (Kanada, Mexiko, USA) und Asien (China, Japan und Taiwan) (Van Vooren et al. 2013).

Funde in Österreich

Derzeit sind Nachweise aus Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, der Steiermark, Tirol und Vorarlberg bekannt. Die meisten Fundmeldungen stammen aus Vorarlberg (20), gefolgt von Niederösterreich (sechs), Tirol (drei) und den weiteren Bundesländern mit jeweils einer Fundmeldung. Auch bei der Anzahl der individuellen Fundorte (fünf) ist Vorarlberg führend. Tirol ist mit drei Fundorten das einzige weitere Bundesland, in dem die Art von mehr als einer einzigen Lokalität bekannt ist. An geeigneten Standorten kann der Gestielte Tannen-Schwarzborstling jahrelang zu finden sein. Dies ist z. B. im Naturwald Lahnsattel (St. Aegydt am Neuwalde) der Fall, wo die Art 1992 das erste Mal beobachtet wurde, und der jüngste Nachweis aus dem Jahr 2017 stammt. Weitere Fundorte mit Nachweisen in unterschiedlichen Jahren befinden sich nur in Vorarlberg.

Die meisten Meldungen stammen aus den Jahren 2000–2009, gefolgt vom Zeitraum 2010 bis zum aktuellen Jahr. Es scheint jedoch wichtig zu erwähnen, dass die Art seit 2000 bloß von vier neuen Lokalitäten gemeldet wurde (insgesamt sind 12 Fundorte bekannt). Der älteste Nachweis stammt aus dem Jahr 1939 (ÖMG 2017). Nicht zuletzt aufgrund der geringen Zahl von aktuellen Fundorten gilt der Gestielte Tannen-Schwarzborstling in Österreich als stark gefährdet (EN bzw. Gefährdungskategorie 2, Dämon & Krisai-Greilhuber 2017).

Da sich die spezielle Ökologie dieser Art – Wachstum im zeitigen Frühjahr in Tannen-(Misch-)Wäldern – nicht unbedingt mit den bevorzugten Exkursionsgebieten von Pilzsammlern in dieser Jahreszeit deckt, ist wohl davon auszugehen, dass bei gezielter Nachsuche durchaus einige ältere Beobachtungen bestätigt bzw. neue Fundorte entdeckt werden könnten.



© MG Friebes

Lebensweise und Lebensräume

Der Gestielte Tannen-Schwarzborstling gehört zu den saproxylen Pilzarten, d. h. er ist auf totes Holz als Nahrungsgrundlage angewiesen. In Mitteleuropa wächst er wohl ausschließlich an Holz der Weiß-Tanne (*Abies alba*). Fundmeldungen von abweichenden Substraten (z. B. *Picea abies*) sollten mit der kürzlich beschriebenen Art *Pseudoplectania lignicola* verglichen werden. In anderen Gebieten Europas sind auch Funde an *Abies nordmanniana* und *A. holophylla* bekannt. Aus anderen Kontinenten sind folgende Substrate gemeldet: *Abies kawakamii* (Taiwan), *A. religiosa* (Mexiko), *A. grandis* (USA, Kanada) und sogar *Thuja plicata* (USA) (Van Vooren et al. 2013). In Mitteleuropa zeigt *P. melaena* eine Tendenz zum Wachstum in natürlichen bzw. naturnahen Wäldern, da das benötigte Substrat (morsches Tannen-Totholz) in vielen Wirtschaftswäldern kaum vorhanden ist.

In Gebieten mit reichlich Totholz kann die Art sehr zahlreich fruktifizieren und gehört dann mitunter zu den häufigsten Frühjahrspilzen. Dies trifft insbesondere auf naturnahe montane Buchen-Tannen-Fichtenwälder wie den Naturwald Lahnsattel (Niederösterreich) bzw. außerhalb Österreichs auf verschiedene Bereiche des Böhmerwaldes zu (vgl. Holec & Kříž 2013). Aus diesem Grund wird *P. melaena* mitunter auch als Zeigerart insbesondere für naturnahe Wälder angesehen, was unlängst im Vergleich mehrerer naturnaher Buchen-Tannen-Fichtenwälder bestätigt werden konnte (Holec & al. 2015). *Pseudoplectania melaena* wächst bevorzugt auf liegenden, stark vermorschten, entrindeten und mit Moos überwachsenen Stämmen und dickeren Ästen. Da das Totholz als Wasserspeicher fungiert, kann die Art auch bei ungünstiger Witterung Fruchtkörper ausbilden.

Phänologie

Fruktifiziert meist im Frühjahr ab der Schneeschmelze; die bevorzugten Monate in Österreich sind März bis Mai mit einem klaren Wachstumshöhepunkt im April. Insgesamt sind Funde im Zeitraum von

Dezember bis Mai bekannt.

Höhenlagen

In Österreich liegen die meisten Fundmeldungen im Bereich 600–700 m Seehöhe. Der niedrigste Fundpunkt liegt auf ca. 300 m, die höchsten im Bereich von 1100–1200 m. In der Schweiz steigt die Art bis auf 1670 m auf.

Gefährdung: Der Gestielte Tannen-Schwarzborstling ist auf mehreren europäischen Roten Listen geführt: Deutschland (stark gefährdet), Österreich (stark gefährdet), Slowakei (gefährdet), Schweiz (stark gefährdet), Tschechien (stark gefährdet) (ausgewertet wurden, falls vorhanden, die Roten Listen der im Abschnitt „Verbreitung in Europa“ genannten Länder). Die Art ist also in den meisten ausgewerteten Roten Listen mitteleuropäischer Länder enthalten und mindestens als gefährdet eingestuft. In Deutschland zeigt der Bestand abnehmende Tendenzen.

Das von *P. melaena* benötigte Substrat – morsches, liegendes Tannen-Totholz – ist in den meisten bewirtschafteten Wäldern nur in unzureichenden Mengen vorhanden, weshalb die Art vielerorts fehlt bzw. hauptsächlich noch in naturnahen Wäldern zu finden ist. Letztere sind zwar oftmals aus der Nutzung genommen, jedoch stellt der allgemeine Rückgang der Weiß-Tanne selbst in natürlichen Wäldern, wie z. B. dem Urwald Boubínský Prales, in dem *P. melaena* derzeit noch recht häufig ist, eine längerfristige Gefährdung dar (Holec & Kříž 2013).

Schutzmaßnahmen

In bewirtschafteten Wäldern könnte durch die gezielte Förderung der Weiß-Tanne und ihres Totholzes, z. B. in Form von Altholzinseln, ein großer Beitrag zur Artenvielfalt und auch zum Schutz des Gestielten Tannen-Schwarzborstlings geleistet werden. Zahlreiche weitere gefährdete Pilzarten sind auf Tannen-Totholz angewiesen und würden ebenfalls von entsprechenden Maßnahmen profitieren. In unbewirtschafteten Wäldern würden sich längerfristige Bestandsaufnahmen des Pilzes anbieten, die in Kombination mit Untersuchungen zum lokalen Bestandstrend der Weiß-Tanne erfolgen sollten, um so eine möglichst genaue Gefährdungssituation sowie entsprechende Schutzmaßnahmen definieren zu können.

Das Bildmaterial darf im Rahmen der Berichterstattung zum Pilz des Jahres 2017 mit Nennung des Bildautors unentgeltlich verwendet werden.

Der gefährdete Pilz des Jahres 2017 für Österreich wurde von der [Österreichischen Mykologischen Gesellschaft](#) ernannt.

Quellenverzeichnis:

Dämon, W., Krisai-Greilhuber, I., 2017: Die Pilze Österreichs. Verzeichnis und Rote Liste 2016. – Wien: Österreichische Mykologische Gesellschaft.

Holec, J., Kříž, M., 2013: Current occurrence of *Pseudoplectania melaena* (Fungi, Ascomycota) in the Boubínský Prales National Nature Reserve. – *Silva Gabreta* 19(2): 72–80.

Holec, J., Kříž, M., Pouzar, Z., Šandová, M., 2015: Boubínský prales virgin forest, a Central European refugium of boreal-montane and old-growth forest fungi. – *Czech Mycol.* 67(2): 157–226.

ÖMG (Österreichische Mykologische Gesellschaft) 2017: Datenbank der Pilze Österreichs. Bearbeitet von Dämon, W., Hausknecht, A., Krisai-Greilhuber, I. - <http://www.austria.mykodata.net>

Van Vooren, N., Moyne, G., Carbone, M., Moingeon, J.-M., 2013: *Pseudoplectania melaena* (Pezizales): taxonomical and nomenclatural note. – *Ascomycete.org* 5(1): 47–52.