

標本リスト (Specimen list)

2025 年に香川県内で採集された地下生菌

Truffles and truffle-like fungi collected in Kagawa Prefecture in 2025

櫻庭 春彦^{*}, 櫻庭 三恵

Haruhiko Sakuraba^{*}, Mie Sakuraba

香川県高松市

Takamatsu-shi, Kagawa, Japan

^{*} 主著者 (Corresponding author)

E-mail: sakurabaharuhiko@gmail.com

Article Info: Submitted: 11 January 2026 Published: 31 March 2026

2025 年に香川県内で著者らが採集した地下生菌の標本を報告する (表 1、図 1–13)。標本のうち、グロムス属の一種については、千葉大学の大和政秀氏に寄贈した。その他の標本はいずれも栃木県立博物館 (TPM) 収蔵庫に収蔵されている。

謝辞

本報告を作成するにあたり、大前宗之様、折原貴道様、木下晃彦様、佐々木廣海様、大和政秀様、山本航平様には、標本の同定や最新情報など多くのご教示をいただき厚く御礼申し上げます。採集および観察については、次の皆様に大変お世話になりました。ここに深謝いたします：秋山敬典様、菊間泰汜様、嶋田友久様、中村香代子様、林鈴以様、平尾知也様。

表 1. 2025 年に香川県で採集された地下生菌

Table 1. Specimens of truffles and truffle-like fungi collected in Kagawa Prefecture in 2025

学名	和名	採集地	発生環境 (植生)	採集日	採集者	同定者	オリジナル 標本番号	バウチャー 標本番号	標本の 状態	備考
<i>Rhizopogon roseolus</i>	シヨウロ	さぬき市	クロマツ樹下, 地表に露出	2025 年 1 月 11 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-01	TPM-M-10477	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces muricatus</i>	アミノツチダング	綾歌郡綾川町	アラカシ・コナラ樹下, 地表に露出	2025 年 1 月 25 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-02	TPM-M-10478	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ソツレシロツチダング類似種	綾歌郡綾川町	アラカシ樹下, リター下	2025 年 1 月 25 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-03	TPM-M-10479	凍結乾燥	
<i>Tuber</i> sp. (<i>Melanosporium</i> group)	黒色糸トリユフの一種	東かがわ市	アラカシ・ウバメガシ樹下, リター下	2025 年 2 月 9 日	櫻庭春彦	佐々木廣海	KG2025-04	TPM-M-10480	凍結乾燥	図 1; 老熟, 子嚢消失
<i>Aroramycetes</i> sp.	アロラミクス属の一種	東かがわ市	アラカシ・ヤブツバキ樹下, リター下	2025 年 2 月 9 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-05	TPM-M-10481	凍結乾燥	
<i>Octaviania</i> subsp. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミタマタケ属パルカイ亜属の一種	東かがわ市	アラカシ・ネズミモチ樹下, リター下	2025 年 2 月 9 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-06	TPM-M-10482	凍結乾燥	
<i>Octaviania</i> subsp. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミタマタケ属パルカイ亜属の一種	仲多度郡まんのう町	広葉樹林, アラカシ樹下, 地中	2025 年 2 月 23 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-07	TPM-M-10483	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ソツレシロツチダング類似種	坂出市	アベマキ・ヒサカキ樹下, 地中	2025 年 3 月 15 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-08	TPM-M-10484	凍結乾燥	
<i>Octaviania</i> subsp. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミタマタケ属パルカイ亜属の一種	坂出市	アベマキ, リター下	2025 年 3 月 15 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-09	TPM-M-10485	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ソツレシロツチダング類似種	仲多度郡まんのう町	アラカシ樹下, 地中	2025 年 3 月 22 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-10	TPM-M-10486	凍結乾燥	
<i>Octaviania</i> subsp. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミタマタケ属パルカイ亜属の一種	仲多度郡まんのう町	アラカシ樹下, 地中	2025 年 3 月 22 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-11	TPM-M-10487	凍結乾燥	
<i>Melanogaster urticulatus</i>	アカダマタケ	三豊市財田町	アラカシ樹下, リター下	2025 年 3 月 23 日	櫻庭春彦	折原貴道・大前宗之	KG2025-12	TPM-M-10488	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces muricatus</i>	アミノツチダング	仲多度郡まんのう町	アラカシ樹下, 地中	2025 年 3 月 25 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-13	TPM-M-10489	凍結乾燥	ハナヤスリタケ寄生
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ソツレシロツチダング類似種	仲多度郡まんのう町	コナラ樹下, リター下	2025 年 4 月 5 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-14	TPM-M-10490	凍結乾燥	ミヤマタンポタケ類似種寄生
<i>Hymenogaster</i> sp.	ヒメノカステル属の一種	東かがわ市	コナラ樹下, 地中	2025 年 4 月 29 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-15	TPM-M-10491	凍結乾燥	
<i>Hydnotrya</i> sp.	クルミタケ属の一種	仲多度郡琴平町	ソメイヨシノ・オンツツジ樹下, 法面に露出	2025 年 5 月 11 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-16	TPM-M-10492	凍結乾燥	
<i>Hydnotrya</i> sp.	クルミタケ属の一種	仲多度郡琴平町	ソメイヨシノ・オンツツジ樹下, 法面に露出	2025 年 5 月 24 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-17	TPM-M-10493	凍結乾燥	
<i>Rhizopogon boninensis</i>	オオシヨウロ	仲多度郡まんのう町	アカマツ樹下, リター下	2025 年 5 月 31 日	櫻庭春彦	折原貴道	KG2025-18	TPM-M-10494	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ソツレシロツチダング類似種	仲多度郡まんのう町	アラカシ樹下, 地中	2025 年 5 月 31 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-19	TPM-M-10495	凍結乾燥	ミヤマタンポタケ類似種寄生
<i>Hysterangium</i> sp.	ヒステランギウム属の一種	三豊市財田町	アラカシ・ヒサカキ樹下, リター下	2025 年 7 月 20 日	櫻庭三恵	佐々木廣海	KG2025-20	TPM-M-10496	凍結乾燥	
<i>Hysterangium</i> sp.	ヒステランギウム属の一種	三豊市財田町	アラカシ・ヒサカキ樹下, リター下	2025 年 7 月 30 日	櫻庭三恵	佐々木廣海	KG2025-21	TPM-M-10497	凍結乾燥	タンポタケ寄生
<i>Aroramycetes</i> sp.	アロラミクス属の一種	三豊市財田町	コナラ樹下, リター下	2025 年 7 月 30 日	佐々木廣海	佐々木廣海	KG2025-22	TPM-M-10498	凍結乾燥	スメリタンポタケ寄生
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ソツレシロツチダング類似種	三豊市財田町	アラカシ・ネズミモチ樹下, リター下	2025 年 7 月 30 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-23	TPM-M-10499	凍結乾燥	
<i>Glomus</i> sp.	グロムス属の一種	三豊市財田町	ヤブツバキ樹下, リター下	2025 年 7 月 30 日	櫻庭春彦	大和政秀	KG2025-24		凍結乾燥	図 2, 大和政秀氏に寄贈
<i>Rossobevera eucyanea</i>	アオノメクロツブタケ	仲多度郡まんのう町	コナラ樹下, リター下	2025 年 7 月 30 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-25	TPM-M-10500	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> sp. (Sect. <i>Ceratogaster</i>)	ソチダング属 (セフトガスター節) の一種	仲多度郡まんのう町	アラカシ樹下, 法面に露出	2025 年 7 月 30 日	平尾知也	折原貴道・佐々木廣海	KG2025-26	TPM-M-10501	凍結乾燥	図 3

表 1. (続き)

Table 1. (continued)

学名	和名	採集地	発生環境 (植生)	採集日	採集者	同定者	オリジナル 標本番号	バウチャー 標本番号	標本の 状態	備考
<i>Aroramycetes</i> sp.	アロラムクス属の一種	三豊市財田町	コナラ樹下, リター下	2025年8月15日	櫻庭春彦	佐々木廣海	KG2025-27	TPM-M-10502	凍結乾燥	
<i>Stephanospora</i> sp.	ステファノスポラ属の一種	三豊市財田町	ヤブツハキ樹下, リター下	2025年8月15日	櫻庭春彦	折原貴道	KG2025-28	TPM-M-10503	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> sp. (Sect. <i>Ceratogaster</i>)	ツチダングス属 (セプトガスター節) の一種	仲多度郡まんのう町	アラカシ樹下, 法面に露出	2025年8月31日	櫻庭春彦	折原貴道・佐々木廣海	KG2025-29	TPM-M-10504	凍結乾燥	
<i>Tuber</i> sp. (<i>Puberulum</i> group)	セイヨウシヨウロ属 (<i>Puberulum</i> グループ) の一種	仲多度郡まんのう町	コナラ・マルバウツギ樹下, リター下	2025年8月31日	櫻庭三恵	木下晃彦	KG2025-30	TPM-M-10505	凍結乾燥	図 4
<i>Epigocarpum</i> sp.	エビゲオカルプム属の一種	仲多度郡まんのう町	ヤブツハキ・アサガラ樹下, リター下	2025年9月6日	櫻庭春彦	大和政秀	KG2025-31	TPM-M-10506	凍結乾燥	図 5
<i>Rhizopogon boninensis</i>	オオシヨウロ	仲多度郡まんのう町	アカマツ樹下, リター下	2025年9月13日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-32	TPM-M-10507	凍結乾燥	
<i>Rhizopogon boninensis</i>	オオシヨウロ	綾歌郡綾川町	アカマツ樹下, 地表に露出	2025年9月23日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-33	TPM-M-10508	凍結乾燥	
<i>Rosbeeveria griseovelutina</i>	ネズミツチダマタケ	綾歌郡綾川町	シリブカガシ樹下, リター下	2025年9月23日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-34	TPM-M-10509	凍結乾燥	
<i>Rhizopogon boninensis</i>	オオシヨウロ	仲多度郡まんのう町	アカマツ樹下, リター下	2025年9月28日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-35	TPM-M-10510	凍結乾燥	
<i>Rhizopogon</i> sp.	シヨウロ属の一種	仲多度郡まんのう町	アカマツ・コナラ樹下, リター下	2025年9月28日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-36	TPM-M-10511	凍結乾燥	
<i>Alpova</i> sp.	アルボバ属の一種	仲多度郡まんのう町	アカマツ・コナラ樹下, リター下	2025年9月28日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-37	TPM-M-10512	凍結乾燥	
<i>Protuberia nipponica</i>	シラタマタケ	坂出市	マダケ・アラカシ樹下, 地表に露出	2025年10月4日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-38	TPM-M-10513	凍結乾燥	
<i>Epigocarpum</i> sp.	エビゲオカルプム属の一種	坂出市	ヤブツハキ樹下, リター下	2025年10月4日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-39	TPM-M-10514	凍結乾燥	図 6
<i>Ocetaniana kobayasi</i>	ホシミシタマタケ	東かがわ市	アラカシ樹下, リター下	2025年10月5日	櫻庭春彦	折原貴道	KG2025-40	TPM-M-10515	凍結乾燥	
<i>Aroramycetes</i> sp.	アロラムクス属の一種	東かがわ市	アラカシ樹下, リター下	2025年10月5日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-41	TPM-M-10516	凍結乾燥	
<i>Hysterangium</i> sp.	ヒステランギウム属の一種	東かがわ市	アラカシ樹下, リター下	2025年10月5日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-42	TPM-M-10517	凍結乾燥	
<i>Hydnocystis japonica</i>	ウソロイモタケ	高松市塩江町	ケヤキ・アブラチャン樹下, 地表に露出	2025年10月11日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-43	TPM-M-10518	凍結乾燥	
<i>Hellogaster columellifer</i>	ジャガイモタケ	高松市塩江町	モミ樹下, 地表に露出	2025年10月11日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-44	TPM-M-10519	凍結乾燥	
<i>Melanogaster utriculatus</i>	アカダマタケ	三豊市財田町	アラカシ樹下, リター下	2025年10月13日	櫻庭三恵	折原貴道・大前宗之	KG2025-45	TPM-M-10520	凍結乾燥	図 7
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>appalachiensis</i>	コロモツチダングス	三豊市財田町	アラカシ樹下, リター下	2025年10月13日	櫻庭三恵	櫻庭春彦・山本航平	KG2025-46	TPM-M-10521	凍結乾燥	図 8; ミヤマタンポタケ寄生, 菌糸紫色
<i>Zelleromyces</i> (= <i>Lactarius</i>) sp.	チチシヨウロ	三豊市財田町	アラカシ樹下, 地表に露出	2025年10月13日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-47	TPM-M-10522	凍結乾燥	
<i>Gautieria</i> sp.	ガウチエリア属の一種	三豊市財田町	アラカシ樹下, リター下	2025年10月13日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-48	TPM-M-10523	凍結乾燥	
<i>Sclerogaster</i> sp.	スクレロガステル属の一種	三豊市財田町	アラカシ樹下, リター下	2025年10月18日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-49	TPM-M-10524	凍結乾燥	図 9
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ツツシロツチダングス類似種	高松市塩江町	コナラ樹下, 地中	2025年10月19日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-50	TPM-M-10525	凍結乾燥	図 10
<i>Hysterangium</i> sp.	ヒステランギウム属の一種	仲多度郡まんのう町	アラカシ樹下, リター下	2025年11月8日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-51	TPM-M-10526	凍結乾燥	
<i>Stephanospora</i> sp.	ステファノスポラ属の一種	仲多度郡まんのう町	アカマツ樹下, リター下	2025年11月8日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-52	TPM-M-10527	凍結乾燥	
<i>Zelleromyces</i> (= <i>Lactarius</i>) sp.	チチシヨウロ	仲多度郡まんのう町	アカマツ樹下, リター下	2025年11月8日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-53	TPM-M-10528	凍結乾燥	

表 1. (続き)

Table 1. (continued)

学名	和名	採集地	発生環境 (植生)	採集日	採集者	同定者	オリジナル 標本番号	バウチャー 標本番号	標本の 状態	備考
<i>Agaricomycetes</i> sp. (immature)	ハラタケ類の一種	仲多度郡まんのう町	アカマツ・コナラ・ヤママモ樹下, リター 下	2025 年 11 月 8 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-54	TPM-M-10529	凍結乾燥	図 11; 未成熟のため 地下生菌か不明
<i>Entoloma asterosporum</i>	ホシガタバニダンゴ	さぬき市	カゴノキ樹下, リター下	2025 年 11 月 9 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-55	TPM-M-10530	凍結乾燥	
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミナタマタケ属パルカイ亜属の一種	さぬき市	アベマキ樹下, リター下	2025 年 11 月 9 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-56	TPM-M-10531	凍結乾燥	
<i>Hysterangium</i> sp.	ヒステランギウム属の一種	東かがわ市	アラカシ樹下, リター下	2025 年 11 月 15 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-57	TPM-M-10532	凍結乾燥	
<i>Octaviania kobayashi</i>	ホシミナタマタケ	東かがわ市	アラカシ樹下, リター下	2025 年 11 月 15 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-58	TPM-M-10533	凍結乾燥	
<i>Hysterangium</i> sp.	ヒステランギウム属の一種	仲多度郡まんのう町	アカマツ樹下, リター下	2025 年 11 月 16 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-59	TPM-M-10534	凍結乾燥	図 12; 外皮茶褐色に 変色
<i>Hellogaster columellifer</i>	ジャガイモタケ	高松市塩江町	モミ樹下, 地表に露出	2025 年 11 月 16 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-60	TPM-M-10535	凍結乾燥	
<i>Tuber</i> sp. (Puberulum group)	セイヨウシヨウロ属 (フベルムグループ) の一種	三豊市財田町	アラカシ樹下, リター下	2025 年 11 月 22 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-61	TPM-M-10536	凍結乾燥	図 13
<i>Aroramycetes</i> sp.	アロラムクス属の一種	三豊市財田町	アラカシ樹下, リター下	2025 年 11 月 22 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-62	TPM-M-10537	凍結乾燥	
<i>Hysterangium</i> sp.	ヒステランギウム属の一種	三豊市財田町	アラカシ樹下, リター下	2025 年 11 月 22 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-63	TPM-M-10538	凍結乾燥	
<i>Melanogaster</i> sp.	アナアキアカダマタケ	綾歌郡綾川町	アラカシ樹下, 地表に露出	2025 年 11 月 23 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-64	TPM-M-10539	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces muricatus</i>	アミツチダンゴ	綾歌郡綾川町	アラカシ樹下, リター下	2025 年 11 月 23 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-65	TPM-M-10540	凍結乾燥	ハナヤスリタケ寄生
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミナタマタケ属パルカイ亜属の一種	仲多度郡まんのう町	コナラ樹下, リター下	2025 年 11 月 24 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-66	TPM-M-10541	凍結乾燥	
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミナタマタケ属パルカイ亜属の一種	綾歌郡綾川町	アラカシ樹下, リター下	2025 年 12 月 20 日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2025-67	TPM-M-10542	凍結乾燥	
<i>Hymenogaster</i> sp.	ヒメナガステル属の一種	綾歌郡綾川町	アカマツ・コナラ樹下, 地中	2025 年 12 月 20 日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2025-68	TPM-M-10543	凍結乾燥	



図 1. 黒色系トリュフの一種 *Tuber* sp. (Melanosporum group) (TPM-M-10480). スケール: 1 cm.



図 5. エピゲオカルプム属の一種 *Epigeocarpum* sp. (TPM-M-10506). スケール: 3 mm.



図 2. グロムス属の一種 *Glomus* sp. スケール: 5 mm.



図 6. ホシミノタマタケ *Octaviania kobayashii* (TPM-M-10515). スケール: 1 cm.

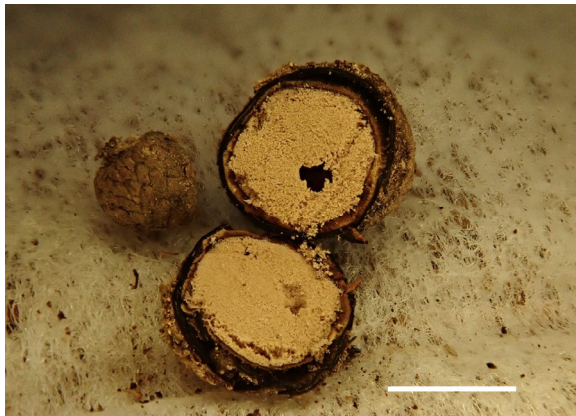


図 3. ツチダンゴ属(セラトガスター節)の一種 *Elaphomyces* sp. (sect. *Ceratogaster*) (TPM-M-10501). スケール: 5 mm.



図 7. アカダマタケ *Melanogaster utriculatus* (TPM-M-10520). スケール: 1 cm.



図 4. セイヨウショウロ属(プベルルムグループ)の一種 *Tuber* sp. (Puberulum group) (TPM-M-10505). スケール: 1 cm.

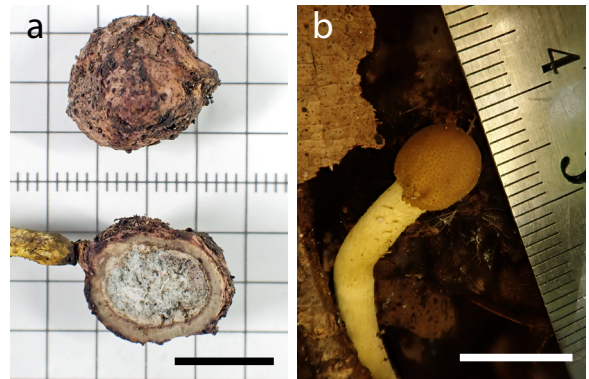


図 8. コロモツチダンゴ *Elaphomyces* aff. *appalachiensis* (TPM-M-10521). (a: 子実体; b: 寄生したミヤマタンポタケ). スケール: 1 cm.

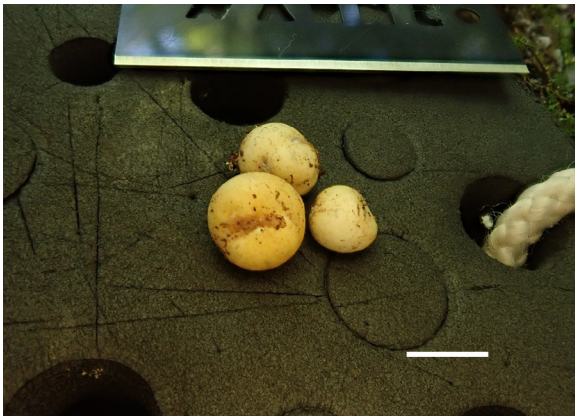


図 9. スクレロガステル属の一種 *Sclerogaster* sp. (TPM-M-10524). スケール: 5 mm.



図 12. ヒステランギウム属の一種 *Hysterangium* sp. (TPM-M-10534). スケール: 1 cm.



図 10. ツツレシロツチダゴ類似種 *Elaphomyces* aff. *mutabilis* (TPM-M-10525). スケール: 1 cm.



図 13. セイヨウショウロ属(プベルルムグループ)の一種 *Tuber* sp. (Puberulum group) (TPM-M-10536). スケール: 1 cm.

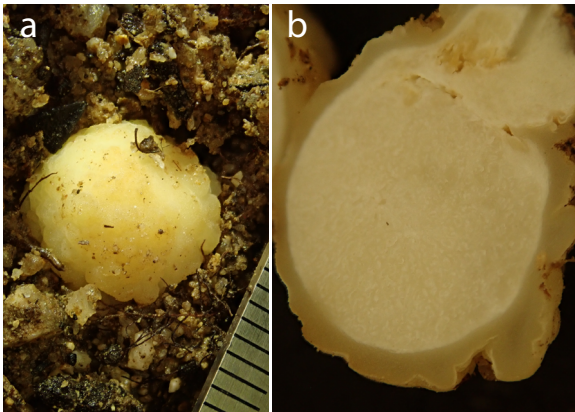


図 11. ハラタケ綱の一種 *Agaricomycetes* sp. (TPM-M-10529). (a: 発生状況; b: 断面). スケール: 5 mm.