

標本リスト (Specimen list)

2022 年に香川県内で採集された地下生菌

Truffles and truffle-like fungi collected in 2022 in Kagawa Prefecture

櫻庭 春彦^{*}, 櫻庭 三恵

Haruhiko Sakuraba^{*}, Mie Sakuraba

香川県高松市

Takamatsu-shi, Kagawa, Japan

^{*} Corresponding author (主著者)

E-mail: sakurabaharuhiko@gmail.com

Article Info: Submitted: 7 May 2023

Published: 30 September 2023

2022 年に香川県内で採集された地下生菌のうち、著者らが採集または同定した標本を報告する(表 1, 図 1–6)。標本のうち、クルミタケ属の一種 (KG2022-10) は、株式会社北研の大前宗之氏に送付した。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、折原貴道様、山本航平様、大前宗之様、嶋田友久様には、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：中村香代子様、嶋田友久様、青木修一様。

表 1. 2022 年に香川県で採集された地下生菌

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	バウチヤー 標本番号	標本の 状態	備考
<i>Elaphomyces</i> sp. (sect. <i>Malacoderme</i>)	ツチダング属の一種	坂出市	広葉樹林, ネズミモチ樹下, 地中	2022年1月8日	櫻庭三恵	大前宗之	KG2022-01	TPM-M-10072	乾燥	
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミノタマタケ属ハルカイ亜属の一種	仲多度郡まんのう町	コナラ林近傍, マダゲ根元, 腐植中	2022年1月29日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-02	TPM-M-10073	乾燥	
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミノタマタケ属ハルカイ亜属の一種	仲多度郡まんのう町	コナラ林近傍, マダゲ根元, 腐植中	2022年1月29日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-03	TPM-M-10074	乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ツツシロツチダング類似種	三豊市	広葉樹林, ネズミモチ樹下, 地中	2022年1月30日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-04	TPM-M-10075	乾燥	
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミノタマタケ属ハルカイ亜属の一種	三豊市	広葉樹林, ネズミモチ樹下, 腐植中	2022年1月30日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-05	TPM-M-10076	乾燥	タンボタケ畜生
<i>Elaphomyces muricatus</i>	アミメツチダング	綾歌郡綾川町	溪流脇, カナメモチ樹下, 地中	2022年3月13日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-06	TPM-M-10077	乾燥	
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミノタマタケ属ハルカイ亜属の一種	綾歌郡綾川町	溪流脇, カナメモチ樹下, 地中	2022年3月13日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-07	TPM-M-10078	乾燥	
<i>Turmalinea persicina</i>	ウスベニタマタケ	綾歌郡綾川町	溪流脇, ヒサカキ樹下, 腐植中	2020年3月19日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-08	TPM-M-10079	乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ツツシロツチダング類似種	三豊市	ツブラシイ樹下, 地中	2022年5月16日	嶋田友久	嶋田友久	KG2022-09	TPM-M-10080	乾燥	図 1, ミヤマタンボタケ類似種畜生
<i>Hydnotrya</i> sp.	クルミタケ属の一種	仲多度郡琴平町	ソメイヨシノ樹下, 地表に露出	2022年5月21日	櫻庭春彦	大前宗之	KG2022-10		凍結乾燥	図 2, 大前宗之氏に送付
<i>Rossbeevera eucyanea</i>	アオノメクロツツタケ	仲多度郡まんのう町	ツブラシイ樹下, 地中	2022年5月22日	中村香代子	櫻庭春彦	KG2022-11	TPM-M-10081	乾燥	
<i>Elaphomyces muricatus</i>	アミメツチダング	高松市	ツブラシイ樹下, 地中	2022年5月22日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-12	TPM-M-10082	乾燥	
<i>Elaphomyces muricatus</i>	アミメツチダング	綾歌郡綾川町	アラカシ樹下, 地中	2022年6月4日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-13	TPM-M-10083	乾燥	ハナヤスリタケ畜生
<i>Rossbeevera eucyanea</i>	アオノメクロツツタケ	高松市	リョウブ・コナラ樹下, 地表に露出	2022年7月17日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-14	TPM-M-10084	乾燥	
<i>Aroramycetes</i> sp.	アロラマイセス属の一種	綾歌郡綾川町	コナラ・アラカシ樹下, 腐植中	2022年8月27日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-15	TPM-M-10085	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> sp.	ツチダング属の一種	三豊市	ネズミモチ・アセビ樹下, 腐植中	2022年9月4日	櫻庭春彦	折原貴道	KG2022-16	TPM-M-10086	凍結乾燥	
<i>Lactarius spinosporis</i>	スイチシヨウロ	木田郡三木町	コナラ・ヤブツバキ樹下, 腐植中	2022年9月11日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-17	TPM-M-10087	凍結乾燥	図 3
<i>Melanogaster</i> sp.	アナアキアカダマタケ	仲多度郡まんのう町	アラカシ・リュウキウエウハバゼ樹下, 法面に露出	2022年9月17日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-18	TPM-M-10088	凍結乾燥	
<i>Aroramycetes</i> sp.	アロラマイセス属の一種	仲多度郡まんのう町	コナラ・ヤブツバキ樹下, 腐植中	2022年9月17日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-19	TPM-M-10089	凍結乾燥	
<i>Tuber japonicum</i>	ホンセイヨウシヨウロ	仲多度郡まんのう町	アベマキ樹下, 地表に露出	2022年9月17日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-20	TPM-M-10090	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ツツシロツチダング類似種	綾歌郡綾川町	コナラ樹下, 腐植中	2022年9月25日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-21	TPM-M-10091	凍結乾燥	ミヤマタンボタケ類似種畜生
<i>Elaphomyces muricatus</i>	アミメツチダング	綾歌郡綾川町	コナラ樹下, 腐植中	2022年9月25日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-22	TPM-M-10092	凍結乾燥	
<i>Aroramycetes</i> sp.	アロラマイセス属の一種	綾歌郡綾川町	コナラ・アラカシ樹下, 腐植中	2022年9月26日	嶋田友久	櫻庭春彦	KG2022-23	TPM-M-10093	凍結乾燥	
<i>Melanogaster</i> sp.	アナアキアカダマタケ	さぬき市	アベマキ・ヤブツバキ樹下, 腐植中	2022年10月1日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-24	TPM-M-10094	凍結乾燥	
学名なし	コガネシヨウロタケ	さぬき市	アベマキ・ヤブツバキ樹下, 腐植中	2022年10月1日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-25	TPM-M-10095	凍結乾燥	図 4
<i>Stephanospora</i> sp.	ステファノスポラ属の一種	さぬき市	アベマキ・ヤブツバキ樹下, 腐植中	2022年10月1日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-26	TPM-M-10096	凍結乾燥	
<i>Entoloma asterosporum</i>	ホシガタバニダング	さぬき市	カゴキ樹下, 腐植中	2022年10月1日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-27	TPM-M-10097	凍結乾燥	
<i>Protuberia nipponica</i>	シラタマタケ	東かがわ市	照葉樹林, 地表	2022年10月2日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-28	TPM-M-10098	凍結乾燥	

表 1. (続き)

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	バッチャー 標本番号	標本の 状態	備考
<i>Gautieria</i> sp.	ガウチエリア属の一種	仲多度郡まんのう町	コナラ林近傍、マダケ根元、地中	2022年10月15日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-29	TPM-M-10099	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ツツシロツツチダンゴ類似種	仲多度郡まんのう町	コナラ林近傍、腐植中	2022年10月15日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-30	TPM-M-10100	凍結乾燥	ミヤマタンポタケ類似種 寄生
<i>Entoloma asterosporum</i>	ホシガタバベニダンゴ	さぬき市	カゴノキ樹下、腐植中	2022年10月31日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-31	TPM-M-10101	凍結乾燥	図 5
<i>Zelleromyces</i> (= <i>Lactarius</i>) sp.	チチシヨウロ	仲多度郡まんのう町	コナラ樹下、法面に露出	2022年11月4日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-32	TPM-M-10102	凍結乾燥	
<i>Elaphomyces</i> aff. <i>mutabilis</i>	ツツシロツツチダンゴ類似種	仲多度郡まんのう町	ツツラシイ樹下、腐植中	2022年11月4日	嶋田友久	嶋田友久	KG2022-33	TPM-M-10103	凍結乾燥	
<i>Hydnocystis japonica</i>	ウツロイモタケ	仲多度郡まんのう町	アラカシ樹下、地表に露出	2022年11月6日	嶋田友久	嶋田友久	KG2022-34	TPM-M-10104	凍結乾燥	
<i>Zelleromyces</i> (= <i>Lactarius</i>) sp.	チチシヨウロ	三豊市	落葉樹林脇の遊歩道、地表に露出	2022年11月19日	櫻庭三恵	櫻庭三恵	KG2022-35	TPM-M-10105	凍結乾燥	
<i>Hydnocystis japonica</i>	ウツロイモタケ	三豊市	落葉樹林脇の遊歩道、地表に露出	2022年11月19日	櫻庭三恵	櫻庭三恵	KG2022-36	TPM-M-10106	凍結乾燥	
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミノタマタケ属ハルカイ亜属の一種	三豊市	広葉樹林、ネズミモチ樹下、腐植中	2022年11月19日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-37	TPM-M-10107	凍結乾燥	
<i>Gymnomycetes</i> (= <i>Russula</i>) sp.	旧トゲミノシヨウロ属 (トリュフ型ベニタケ属) の一種	仲多度郡まんのう町	アババキ樹下、腐植中	2022年11月19日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-38	TPM-M-10108	凍結乾燥	
<i>Hymenogaster</i> sp.	ヒメノガステル属の一種	高松市	アラカシ樹下、地中	2022年11月26日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-39	TPM-M-10109	凍結乾燥	
<i>Hymenogaster</i> sp.	ヒメノガステル属の一種	高松市	アラカシ・クストイク樹下、地中	2022年11月26日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-40	TPM-M-10110	凍結乾燥	
<i>Gautieria</i> sp.	ガウチエリア属の一種	仲多度郡まんのう町	コナラ林近傍、地中	2022年11月27日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-41	TPM-M-10111	凍結乾燥	
<i>Hymenogaster</i> sp.	ヒメノガステル属の一種	三豊市	ウツギ・アラカシ樹下、地中	2022年12月3日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-42	TPM-M-10112	凍結乾燥	
<i>Hysterangium</i> sp.	ヒステランギウム属の一種	三豊市	コナラ樹下、地中	2022年12月3日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-43	TPM-M-10113	凍結乾燥	図 6
<i>Rhizopogon roseolus</i>	シヨウロ	さぬき市	クロマツ樹下、地表に露出	2022年12月10日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-44	TPM-M-10114	凍結乾燥	
<i>Octaviania</i> subg. <i>Parcaea</i> sp.	ホシミノタマタケ属ハルカイ亜属の一種	仲多度郡まんのう町	コナラ・アラカシ近傍、地中	2022年12月22日	櫻庭三恵	櫻庭春彦	KG2022-45	TPM-M-10115	凍結乾燥	
<i>Rhizopogon roseolus</i>	シヨウロ	観音寺市	クロマツ樹下、砂地、地表に露出	2022年12月23日	櫻庭春彦	櫻庭春彦	KG2022-46	TPM-M-10116	凍結乾燥	



図 1. ツツレシロツチダンゴ類似種 *Elaphomyces* aff. *mutabilis* (ミヤマタンポタケ類似種が寄生) (TPM-M-10080). スケール:1cm.



図 4. コガネショウロタケ (TPM-M-10095). スケール:1cm.



図 2. クルミタケ属の一種 *Hydnotrya* sp. (a: 子実体基部; b: 子実体断面). スケール:1cm.



図 5. ホシガタバニダンゴ *Entoloma asterosporum* (TPM-M-10101). スケール:1cm.

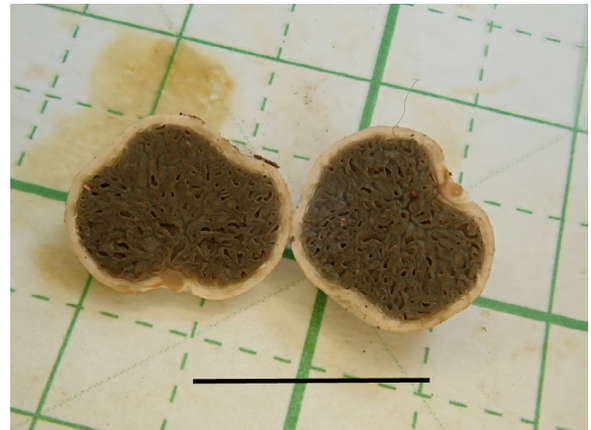


図 6. ヒステランギウム属の一種 *Hysterangium* sp. (TPM-M-10113). スケール:1cm.



図 3. スイチチショウロ *Lactarius spinosporus* (TPM-M-10087). スケール:1cm.