

RESEARCH NOTE

한국명 미정 버섯에 대한 한국명 제안 및 정비

이진성^{1†}, 김민경^{2†}, 우은주², 이현², 김창무^{3*}¹유림버섯연구소, ²국립생물자원관 생물보전연구과, ³국립생물자원관 국가조류연구팀

Proposing Korean Names and Refining the Nomenclature for Unnamed Mushrooms

Jin Sung Lee^{1,†}, Minkyong Kim^{2,†}, Eun Joo Woo², Hyun Lee², and Changmu Kim^{3,*}¹Yurim Mushroom Research Center, Asan 31582, Korea²Biodiversity Conservation Research Division, National Institute of Biological Resources, Incheon 22689, Korea³National Bird Research Team, National Institute of Biological Resources, Incheon 22689, Korea

† These authors have contributed equally to this work.

* Corresponding author: snubull@korea.kr

ABSTRACT

There is an urgent need to systematically manage fungal resources due to the increase in unrecorded and new species. Therefore, this study proposes standardized Korean names for 396 mushroom species, including approximately 300 species that previously lacked domestic nomenclature. Generic names were established based on the 1978 naming principles and the type of species. Family-genus names were also unified. The proposed names reflect the etymological meanings of the Latin scientific names and their unique morphological characteristics. Previously misapplied nomenclature has been rectified and seven families, 12 genera, and 396 species out of 70 families and 150 genera have been given new or revised Korean names. This study will facilitate academic communication and minimize confusion regarding the nomenclature of domestic fungal resources.

Keywords: Korean names, Nomenclatural principles, Renaming

국내에서 보고된 균류의 종수는 전 세계적인 보고 수치와 비교하여 여전히 적은 비중을 차지하고 있으나, 지속적인 미기록종 발굴과 신종 기재를 통해 꾸준히 증가하는 추세에 있다. 2025년 국립생물자원관(National Institute of Biological Resources)의 자료에 따르면, 현재까지 우리나라에 발표된 균류는 총 5,375종이며, 이 중 고등균류인 버섯류는 약 2,000여 종을 상회하고 있다. 버섯의 한국명은 원칙적으로 “한국말 버섯이름 통일안”에 의거하여 명명되어야 하나, 현재까지도 약 300여 종의 버섯이 공식적인 한국명 없이 학명으로만 관리되고 있는 실정이다. 이에 본 연구에서는 해당 종들에 대한 체계적인 한국명 부여 및 기존 명명 체계의 정비를 목적으로 하였다. 본 논문의 한국명 제안 및 재정립은 1978년 한국균학회가 제정한 “한국말 버섯이름 통일안”의 원칙을 준수하였다. 이는 국제식물명명규약(International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants)의

OPEN ACCESS

pISSN : 0253-651X
eISSN : 2383-5249Kor. J. Mycol. 2026 June, 54(2):91-120
<https://doi.org/10.4489/kjm.2026.54.2.2>**Received:** March 31, 2026**Revised:** April 28, 2026**Accepted:** May 06, 2026

© 2026 THE KOREAN SOCIETY OF MYCOLOGY.



This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

명명기준형(nomenclatural type) 중심 원칙을 반영한 것으로, 주요 기준은 다음과 같다[1,2].

- 기준종(type species)의 우리말 또는 학명을 속명으로 정하고 그 이름을 전 증명에 넣는다.
- 속명과 과명을 같은 말로 통일한다.
- 고대로부터 내려오는 버섯 이름은 그대로 쓴다.
- 간명평이하고 우아한 표준말을 문법에 맞추어 기재한다.

문헌 검토를 위해 1978년 및 2000년의 명명 통일안을 기초로 하였으며, 국립수목원 국가표준 버섯목록과 최신 도감 및 국내외의 주요 논문을 종합적으로 분석하였다[1,3-20]. 또한, 비공식적으로 오랜기간 사용되던 명칭들을 수집하여 검토 대상에 포함하였다. 본 연구에서는 학명의 라틴어 어원을 최대한 존중하되, 의미가 중복되거나 부적절한 경우에는 해당 종의 고유한 형태적·생태적 특징을 반영하여 한국명을 제안하고 그 어원을 명시하였다. *Isaria cicadae*(매미눈꽃동충하초), *Xylaria tentaculata*(촉수콩꼬투리버섯) 등은 종소명의 의미를 충실히 반영하였으며, *Morchella semilibera*(치마곰보버섯)는 대와 분리된 갓의 독특한 외형을 형상화하였다. 아울러 *Amanita imazekii*(금가루광대버섯), *Hypocrea gelatinosus*(아교질점버섯), *Hydnum paucispinum*(성긴침턱수염버섯) 등은 주요 식별 포인트를 한국명에 도입하였다. 특히, 기존에 잘못 명명된 속명과 종명은 기준종의 한국명을 중심으로 재편성하여 하위 분류군에 일괄 적용함으로써 체계성을 확보하였다. 또한 동의어의 중복 사용 문제는 선취권 원칙에 따라 공표 시기가 빠른 명칭을 우선순위로 두어 정리하였다. 특히 기준종(type species)의 한국명을 속(Genus)의 대표 명칭으로 설정하고, 이를 과(Family) 명칭과 일치시켰다. 대표적인 사례로 *Stemonitis*속의 기준종인 *S. fusca*를 ‘술점균’으로 명명함에 따라, 기존의 ‘실먼지속’과 ‘실먼지과’를 각각 ‘술점균속’과 ‘술점균과’로 개정하고, *Ophiocordyceps*속을 ‘포식동충하초속’으로 정비함과 동시에 상위 분류군인 ‘잠자리동충하초과’를 ‘포식동충하초과’로 개정하여 버섯의 분류 체계와 한국명 사이의 일관성을 높였다. 기존의 비공식 명칭이나 외국 인명 및 지명을 차용한 사례를 한국적 정서와 형태적 근거에 기반하여 순화하였다. 지명이 포함된 *Cystodermella japonica*(일본갈색낭피버섯)는 갓 가장자리의 특징을 살린 ‘톱니갈색낭피버섯’으로, 외국 인명이 반영된 *Amanita caojizong*(카오지종광대버섯)은 기부의 특징을 반영한 ‘큰뿌리광대버섯’으로 개정하여 형태적 정보가 우선되도록 하였다. 특히, 국명이 중복 사용되던 ‘뿌리버섯속’의 경우, *Xerula*속을 ‘마른뿌리버섯속’으로 명명함으로써 *Heterobasidion*속과의 명명학적 혼용을 방지하고 분류군 간의 독립성을 명확히 하였다.

분류 체계와 학명은 국립생물자원관 국가생물종목록과 글로벌 데이터베이스인 Index Fungorum (<http://www.indexfungorum.org/>) 및 MycoBank database (<http://www.mycobank.org/>)를 기준으로 하였으며, 최종적으로 총 70과 150속에 속하는 396종에 대한 한국명을 재정리하였다. 이 중 133분류군에 대한 한국명을 신규제안하였으며 52분류군에 대해서는 기존의 이름을 바꿔 새로운 이름으로 개정하였다. 분류군별 분포를 살펴보면 담자균문(Basidiomycota)이 305종(77.0%)으로 가장 높은 비중을 차지하였으며, 자낭균문(Ascomycota)이 89종(22.5%), 점균문(Myxomycota)이 2종(0.5%) 순으로 나타났다. 그동안 일부 버섯에 대한 통일된 한국명 없어 명칭이 섞이거나 잘못 번역되는 등 소통에 어려움이 있었는데, 본 연구에서 정리한 한국명 체계는 이러한 명칭 오류를 줄여 연구의 효율성을 높이고, 향후 버섯자원 관리의 표준 기준이 될 것으로 기대된다. 또한, 새로

발견된 버섯에 우리말 이름을 붙여주는 것은 우리나라 생물 자원에 대한 권리를 지키는 일이며, 앞으로 생태계를 보호하고 생물 자원을 활용하는 데 중요한 기초 자료가 된다는 점에서 큰 의미가 있다.

Myxomycota Traub 1962 점균문

Stemonitidaceae Fr. 1829 솔점균과(실먼지과의 개정)

한국명 어원: 기준속 *Stemonitis*(솔점균속)

***Stemonitis* Gled. 1753 솔점균속(실먼지속의 개정)**

어원: *Stemonitis splendens*(자주색솔점균)에서 가져옴

1. *Stemonitis flavogenita* E. Jahn 1905 노란솔점균(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *flavogenita* ‘노란색 발생’

2. *Stemonitis fusca* Roth 1787 솔점균(신규제안)

한국명 어원: *Stemonitis*(솔점균속)의 기준종

Ascomycota Caval. -Sm. 1998 자낭균문

Clavicipitaceae Rogerson 1970 맥각균과

3. *Metacordyceps chlamydosporia* (H.C. Evans) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 백색후동충하초(신규제안)

한국명 어원: 흰색의 균사체와 자실체

4. *Metacordyceps martialis* (Speg.) Spegazzini et al 2012 붉은대후동충하초(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *martialis* ‘붉은색의’

Cordycipitaceae Kreisel ex G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 동충하초과

5. *Cordyceps brongniartii* Shimazu 1989 흰가루동충하초(신규제안)

한국명 어원: 흰색의 가루 같은 균사체

6. *Cordyceps kanzashiana* Kobayasi & Shimizu 1982 비녀동충하초(칸자스동충하초의 개정)

한국명 어원: 종소명 *kanzashiana* ‘비녀’

7. *Cordyceps ninchukispora* (C.H. Su & H.H. Wang) G.H. Sung et al 2007 주홍방망이동충하초(신규제안)

한국명 어원: 주홍색 방망이 모양의 자실체

8. *Isaria cicadae* Miq. 1838 매미눈꽃동충하초(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *cicadae* ‘매미’

9. *Isaria farinosa* (Holmsk.) Fr. 1832 눈꽃동충하초(신규제안)

한국명 어원: *Isaria*(눈꽃동충하초속)의 기준종

10. *Isaria tenuipes* Peck 1879 가는자루눈꽃동충하초(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *tenuipes* ‘가느다란 대’

Dermateaceae Fr. 1849 살갓버섯과

11. *Dermea piceina* J.W. Groves 1946 가문비겉고무버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *piceina* ‘가문비나무의’
12. *Pezicula carpinea* (Pers.) Tul. ex Fuckel 1870 접시주발버섯(신규제안)
한국명 어원: *Pezicula*(접시주발버섯속)의 기준종
13. *Pezicula neosporulosa* Z.L. Yuan & Verkley 2014 다포자접시주발버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *neosporulosa* ‘새로운 포자로 가득한’

Diatrypaceae Nitschke 1867 꼬리버섯과

14. *Diatrypella favacea* (Fr.) Ces. & De Not. 1863 벌집쇠요버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *favacea* ‘벌집 모양의’
15. *Diatrypella pulvinata* Nitschke 1867 방석쇠요버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *pulvinata* ‘방석 모양의 또는 볼록한’
16. *Eutypa maura* (Fr.) Sacc. 1882 검은마른버짐버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *maura* ‘어두운’

Geoglossaceae Corda 1838 콩나물고무버섯과

17. *Trichoglossum hirsutum* (Pers.) Boud. 1907 마귀술갈버섯(검은마귀술갈버섯의 개정)
한국명 어원: *Trichoglossum*(마귀술갈버섯속)의 기준종
18. *Trichoglossum jejuense* S. H. Lee 2021 제주마귀술갈버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *jejuense* ‘제주의’

Gnomoniaceae G. Winter 1886 침버섯과

19. *Cryptodiaporthe japonica* Ts. Kobay. & C. Oishi 1979 점무늬숨은오리나무버섯(신규제안)
한국명 어원: 기주 표면에 점과 같은 형태의 자실체

Helotiaceae Rehm 1886 단추고무버섯과(헬로티아과의 개정)

- 한국명 어원: 라틴어 *Helos* ‘압정이나 단추모양의 장식 못’
20. *Hymenoscyphus koreanus* A. Gross & J. G. Han 2015 긴다리술잔고무버섯(신규제안)
한국명 어원: 가늘고 긴 대의 특징
 21. *Hymenoscyphus occultus* A. Gross & J. G. Han 2015 작은술잔고무버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *occultus* ‘보이지 않는’

Helvellaceae Fr. 1822 안장버섯과

22. *Helvella fibrosa* (Wallr.) Korf 2008 솜털안장버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *fibrosa* ‘섬유질의 혹은 실 같은’
23. *Leptopodia elastica* (Bull.) Boud. 1907 작은쟁반껍질버섯(신규제안)
한국명 어원: *Leptopodia*(작은쟁반껍질버섯속)의 기준종

Hyaloscyphaceae Nannf. 1932 거미줄종지버섯과

24. *Arachnopeziza nivea* Lorton 1914 흰거미줄종지버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *nivea* ‘순백색의’

25. *Calycellina punctata* (Fr.) Lowen & Dumont 1984 점무늬잔받침버섯(잔받침버섯의 개정)
한국명 어원: 종소명 *punctata* ‘점무늬가 있는, 점 모양의’
26. *Calycellina punctiformis* (W. Phillips) Höhn. 1926 잔받침버섯(신규제안)
한국명 어원: *Calycellina*(잔받침버섯속)의 기준종
27. *Capitotricha bicolor* (Bull.) Baral 1985 머리털술잔버섯(신규제안)
한국명 어원: *Capitotricha*(머리털술잔버섯속)의 기준종
28. *Lachnellula hyalina* Dharme 1965 유리털종지버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *hyalina* ‘유리 같은 또는 투명한’
29. *Lasiobelonium corticale* (Pers.) Raitv. 1980 갈색가시털쟁반버섯(신규제안)
한국명 어원: 전체적인 갈색 색감의 자실체
30. *Proliferodiscus earoleucus* (Berk. & Broome) J.H. Haines & Dumont 1983 흰층쟁반버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *earoleucus* ‘창백한 흰색’

Hypocreaceae De Not. 1844 점버섯과

31. *Hypocrea gelatinosus* (Tode) Fr. 1849 아교질점버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *gelatinosus* ‘아교질의’
32. *Hypocrea nigricans* (S. Imai) Yoshim. Doi 1972 검은점버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *nigricans* ‘검은색의’
33. *Hypocrea schweinitzii* (Fr.) Sacc. 1883 가죽방석점버섯(신규제안)
한국명 어원: 가죽과 같은 질감의 자실체
34. *Hypocrea valdunensis* Jaklitsch 2011 연갈색점버섯(신규제안)
한국명 어원: 연한 갈색의 자실체 표면

Morchellaceae Rchb. 1834 곰보버섯과

35. *Disciotis venosa* (Pers.) Arnould 1893 주름쟁반버섯(신규제안)
한국명 어원: *Disciotis*(주름쟁반버섯속)의 기준종
36. *Morchella semilibera* DC. 1805 치마곰보버섯(신규제안)
한국명 어원: 갓의 절반 정도가 대와 분리된 모양

Nectriaceae Tul. & C. Tul. 1865 알보리수버섯과

37. *Nectria ulmicola* C.M. Tian & Q. Yang 2018 느릅나무알보리수버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *ulmicola* ‘느릅나무에 사는’
38. *Neonectria coccinea* (Pers.) Rossman & Samuels 1999 선홍신붉은빨겍질버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *coccinea* ‘진홍색의’
39. *Neonectria ditissima* (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman 2006 다발신붉은빨겍질버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *ditissima* ‘매우 비옥한(=풍성하게 무리 지어 발생)’
40. *Neonectria lugdunensis* (Sacc. & Therry) L. Lombard & Crous 2014 적색신붉은빨겍질버섯(신규제안)
한국명 어원: 자실체가 갖는 선명한 붉은색 특징

41. *Neonectria ramulariae* Wollenw. 1917 신붉은빨겉질버섯(신규제안)
한국명 어원: *Neonectria*(신붉은빨겉질버섯속)의 기준종

Ophiocordycipitaceae G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 포식동충하초과(잡자리 동충하초과의 개정)

- 한국명 어원: 기준속 *Ophiocordyceps*(포식동충하초속)
42. *Elaphocordyceps intermedia* (S. Imai) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora 2007 매개큰주머니 동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *intermedia* ‘중간 형태의’
43. *Ophiocordyceps clavata* (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 몽둥이포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *clavata* ‘곤봉 모양의’
44. *Ophiocordyceps coccidiicola* (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 깎지벌레포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *coccidiicola* ‘깎지벌레에 사는’
45. *Ophiocordyceps cochliidiicola* (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 나방유충포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *cochliidiicola* ‘나방에 기생하는’
46. *Ophiocordyceps crinalis* (Ellis ex Lloyd) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 털자루포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *crinalis* ‘머리카락의’
47. *Ophiocordyceps discoideicapitata* (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 원반머리포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *discoideicapitata* ‘원반모양의 머리’
48. *Ophiocordyceps formicarum* (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 개미포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *formicarum* ‘개미들의’
49. *Ophiocordyceps geniculata* (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 마디굽은포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *geniculata* ‘굽은 또는 절곡된’
50. *Ophiocordyceps gracilioides* (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 가는포식동충하초아재비(신규제안)
한국명 어원: 종소명 ‘*Ophiocordyceps gracilis*(가는포식동충하초)~와 닮은’
51. *Ophiocordyceps konnoana* (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 매미유충포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 주로 매미 유충의 머리나 몸통에서 서식
52. *Ophiocordyceps nigrella* (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 검은빛포식동충하초(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *nigrella* ‘검은빛을 띠는’

53. *Ophiocordyceps oxycephala* (Penz. & Sacc.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 뽕족머리포식동충하초(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *oxycephala* ‘머리가 뽕족한’

54. *Ophiocordyceps pentatoma* (Koval) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 갈색포식동충하초(신규제안)

한국명 어원: 머리 부분이 매끄럽고 불룩한 갈색을 띠

55. *Ophiocordyceps purpureostromata* (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 자주포식동충하초(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *purpureostromata* ‘자주색의 자실체’

56. *Ophiocordyceps ryogamiensis* (Kobayasi & Shimizu) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 흑갈색포식동충하초(신규제안)

한국명 어원: 검은색 또는 흑갈색의 자실체

57. *Ophiocordyceps sinensis* (Berk.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 암갈색포식동충하초(중국동충하초의 개정)

한국명 어원: 짙은 갈색 색상의 자실체

58. *Ophiocordyceps yakusimensis* (Kobayasi) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora 2007 검은콩포식동충하초(신규제안)

한국명 어원: 작고 검은 머리모양

Pleurocordyceps Y.J. Yao, Y. Hui Wang, S. Ban, W.J. Wang, Yi Li, Ke Wang & P.M. Kirk 2021 측생동충하초속(신규제안)

한국명 어원: 라틴어 *Pleuro* ‘측생의’

59. *Pleurocordyceps agarica* (Hong Yu bis & Y.B. Wang) Y. Hui Wang, S. Ban, W.J. Wang, Yi Li, Ke Wang, P.M. Kirk & Y.J. Yao 2021 갓모양측생동충하초(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *agarica* ‘갓모양의’

Pezizaceae Dumort. 1829 주발버섯과

60. *Peziza granularis* Donadini ex Van Vooren 2020 알갱이주발버섯(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *granularis* ‘작은 알갱이’

61. *Peziza saniosa* J.F. Gmel. 1792 보라빛주발버섯(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *saniosa* ‘짙은 보라색의 즙액이 나오는’

62. *Peziza varia* (Hedw.) Alb. & Schwein. 1805 귀주발버섯(신규제안)

한국명 어원: 귀처럼 굴곡이 있는 자실체 모양

Pyronemataceae Corda 1842 털접시버섯과

63. *Otidea bufonia* (Pers.) Boud. 1907 밤색짜진귀버섯(신규제안)

한국명 어원: 밤색 색상의 자실체

64. *Scutellinia ahmadiopsis* W.Y. Zhuang 2005 다홍털접시버섯(신규제안)

한국명 어원: 선명한 색상과 테두리에 난 털

65. *Scutellinia badio-berbis* (Berk. ex Cooke) Kuntze 1891 밤색수염접시버섯(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *badio-berbis* ‘밤색 수염(털)을 가진’

66. *Scutellinia colensoi* Massee ex Le Gal 1967 방패가시접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 자실체가 바닥에 방패모양으로 납작하게 붙어 자라는 모양
67. *Scutellinia crinita* (Bull.) Lambotte 1887 털테두리접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *crinita* ‘긴 털이 있는’
68. *Scutellinia jejuensis* J.G. Han, Y.J. Choi, H.D. Shin 2010 제주접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *jejuensis* ‘제주의’
69. *Scutellinia jilinensis* Z.H. Yu & W.Y. Zhuang 2000 긴털접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 갓 가장자리에 돌아난 긴 털
70. *Scutellinia nigrohirtula* (Svrček) Le Gal 1964 검은테접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *nigrohirtula* ‘검은색 짧은 털’
71. *Scutellinia olivascens* (Cooke) Kuntze 1891 황갈색접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *olivascens* ‘올리브색(황갈색의)’
72. *Scutellinia orientalis* Y.J. Choi, H.D. Shin & Pfister 2012 불꽃접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 붉은색의 자실체와 그 테두리에 뻗어 나온 짙은 색의 털
73. *Scutellinia patagonica* (Rehm) Gamundi 1960 가시접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 갓 테두리에 난 가시처럼 날카로운 털
74. *Scutellinia setosa* (Nees) Kuntze 1891 강모접시버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *setosa* ‘강모가 있는’

Sarcoscyphaceae Le Gal ex Eckblad 1968 술잔버섯과

75. *Microstoma insititium* (Berk. & M.A. Curtis) Boedijn 1951 흰털작은입술잔버섯(신규제안)
한국명 어원: 자실체 테두리와 대 부분에 돌아난 희고 긴 털

Sclerotiniaceae Whetzel 1945 균핵버섯과

76. *Dicephalospora rufocornea* (Berk. & Broome) Spooner 1987 쌍쟁반머리버섯(긴황고무버섯의 개정)
한국명 어원: *Dicephalospora*(쌍쟁반머리버섯속)의 기준종

Trichocomaceae E. Fisch. 1897 꽃동충하초과

77. *Paecilomyces variotii* Bainier 1907 황갈색꽃동충하초(눈꽃동충하초의 개정)
한국명 어원: 황갈색의 색상을 지닌 자실체

Tuberaceae Bercht. & J. Presl 1820 덩이버섯과

78. *Tuber koreanum* H. Park & A.H. Eom 2021 흰송로덩이버섯(신규제안)
한국명 어원: 일반명 ‘흰송로’

Xylariaceae Tul. & C. Tul. 1863 콩꼬투리버섯과

79. *Biscogniauxia maritima* Lar.N. Vassiljeva 1988 해변쌍쟁반방석버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *maritima* ‘바다의 또는 해안의’
80. *Biscogniauxia mediterranea* (De Not.) Kuntze 1891 판상쌍쟁반방석버섯(신규제안)
한국명 어원: 매우 평평하고 넓은 자실체

81. *Biscogniauxia petrensis* Z.F. Zhang, F. Liu & L. Cai 2017 바위불이쌍쟁반방석버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *petrensis* ‘바위의’
82. *Daldinia childiae* J.D. Rogers & Y.M. Ju 1999 목탄콩버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
83. *Daldinia eschscholtzii* (Ehrenb.) Rehm 1904 자주빛콩버섯(신규제안)
한국명 어원: 어린 시기에 자주빛을 띠는 자실체
84. *Daldinia loculata* (Lév.) Sacc. 1882 방무늬콩버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *loculata* ‘작은 방이 있는’
85. *Entonaema liquescens* Möller 1901 땅콩버섯(신규제안)
한국명 어원: *Entonaema*(땅콩버섯속)의 기준종
86. *Xylaria cubensis* (Mont.) Fr. 1851 좁쌀콩꼬투리버섯(신규제안)
한국명 어원: 오톨도톨한 자실체 표면의 질감
87. *Xylaria persicaria* (Schwein.) Berk. & M.A. Curtis 1879 복숭아콩꼬투리버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *persicaria* ‘복숭아와 관련된’
88. *Xylaria primorskensis* Y.M. Ju, H.M. Hsieh, Lar.N. Vassiljeva & Akulov 2009 실방망이콩꼬투리버섯(신규제안)
한국명 어원: 실처럼 가늘고 머리는 방망이처럼 부푸는 형태의 대
89. *Xylaria ripicola* Chang S. Kim & S.K. Han 2016 해변콩꼬투리버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
90. *Xylaria tentaculata* Ravenel ex Berk. 1868 촉수콩꼬투리버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭

Basidiomycota R.T. Moore 1980 담자균문**Incertae sedis 분류군미정**

91. *Fibricium rude* (P. Karst.) Jülich 1974 거친섬유고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Agaricaceae Chevall. 1826 주름버섯과

92. *Agaricus amoenomyces* R.L. Zhao 2016 멧쟁이주름버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
93. *Agaricus atrodiscus* Linda J. Chen, Callac, R.L. Zhao & K.D. Hyde 2015 검은주름버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
94. *Agaricus dilatostipes* M.Q. He & R.L. Zhao 2017 구근주름버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
95. *Agaricus guizhouensis* Y. Gui, Zuo Y. Liu, K.D. Hyde 2015 흰비늘주름버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
96. *Agaricus karstomyces* R.L. Zhao 2016 석회암주름버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

97. *Agaricus macropeplus* H. Bashir, J. Khan, Khalid & L.A. Parra 2021 넓은턱받이주름버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
98. *Agaricus menieri* Bon 1981 해변주름버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
99. *Agaricus pseudopallens* M.Q. He & R.L. Zhao 2017 애기주름버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
100. *Agaricus rubripes* J. F. Zheng 2019 회적색주름버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
101. *Agaricus tythocarpus* R.L. Zhao 2016 작은갓주름버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
102. *Agaricus xanthodermulus* Callac & Guinb. 2005 작은노랑주름버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
103. *Bovistella radicata* Pat. 1899 뿌리경단버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
104. *Chlorophyllum hortense* (Murrill) Vellinga 2002 젓꼭지흰갈대버섯
한국명 출처: 조덕현, 2017 [5]
105. *Cystoderrella japonica* (Thoen & Hongo) Harmaja 2002 톱니갈색낭피버섯(일본갈색낭피버섯의 개정)
한국명 어원: 갓 가장자리의 톱니 모양 외피막 잔해
106. *Leucoagaricus subpurpureoilacinus* Z.W. Ge & Zhu L. Yang 2015 연보라여우갓버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
107. *Leucocoprinus rubrotinctus* (Peck) Redhead 2023 주홍여우각시버섯(개정)
한국명 출처: 주홍여우갓버섯(조덕현, 2017)의 개정 [5]
108. *Macrolepiota detersa* Z.W. Ge, Zhu L. Yang & Vellinga 2010 망토큰갓버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
109. *Macrolepiota mastoidea* (Fr.) Singer 1951 꼭지큰갓버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
110. *Macrolepiota umbonata* H. J. Cho, H. Lee & Y.W. Lim 2019 볼록큰갓버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
111. *Nidula niveotomentosa* (Henn.) Lloyd 1910 흰털새둥지버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
112. *Nidularia deformis* (Willd.) Sw. 1814 기형알새둥지버섯(등우리버섯의 개정)
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
- Amanitaceae E.-J. Gilbert 1940 광대버섯과**
113. *Amanita caesarea* (Scop.) Pers. 1801 황제광대버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
114. *Amanita caesareoides* Lj.N. Vassiljeva 1950 붉은달걀광대버섯
한국명 출처: 한상국 등, 2016 [4]

115. *Amanita caojizong* Zhu L. Yang, Y.Y. Cui & Q. Cai 2018 큰뿌리광대버섯(카오지종광대버섯의 개정)

한국명 어원: 땅속으로 길게 뻗은 뿌리형 기부

116. *Amanita cinerea* Lam. 1783 잿빛광대버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

117. *Amanita ibotengutake* T. Oda, C. Tanaka & Tsuda 2002 사마귀독광대버섯(이보텐광대버섯의 개정)

한국명 출처: 한상국 등, 2016 [4]

118. *Amanita imazekii* T. Oda, C. Tanaka & Tsuda 2001 금가루광대버섯(신규제안)

한국명 어원: 갓 위의 노란 파편이 마치 금가루를 뿌린 듯한 모습

119. *Amanita incarnatifolia* Zhu L. Yang 1997 분홍주름광대버섯

한국명 출처: 한상국 등, 2016 [4]

120. *Amanita lavendula* (Coker) Tulloss, K.W. Hughes, Rodrig.-Cayc. & Kudzma 2015 보라광대버섯

한국명 출처: 비공식발표 명칭

121. *Amanita rimosa* P. Zhang & Zhu L. Yang 2010 흰틈새광대버섯

한국명 출처: 비공식발표 명칭

122. *Amanita sinensis* Zhu L. Yang 1997 큰흑갈색광대버섯(신규제안)

한국명 어원: 크고 짙은 색상의 갓

123. *Amanita sphaerobulbosa* Hongo 1969 독흰구근광대버섯

한국명 출처: 한상국 등, 2016 [4]

124. *Amanita virginiana* (Murrill) Sacc. & Trotter 1925 작은갈색광대버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Amylostereaceae Boidin, Mugnier & Canales 1998 녹말껍질버섯과(아밀로이드꽃구름버섯과의 개정)

한국명 어원: 기준속 *Amylostereum*(녹말껍질버섯속)

***Amylostereum* Boidin 1958 녹말껍질버섯속(아밀로이드꽃구름버섯속의 개정)**

한국명 어원: 라틴어 Amylo- '녹말의'

125. *Amylostereum areolatum* (Chaillet ex Fr.) Boidin 1958 딱지녹말껍질버섯(딱지아밀로이드꽃구름버섯의 개정)

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Auriculariaceae Fr. 1838 목이과

126. *Auricularia cornea* Ehrenb. 1820 빨목이

한국명 출처: 조덕현, 2021 [9]

127. *Auricularia minutissima* Y.C. Dai, F. Wu & Malysheva 2015 작은목이

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

128. *Elmerina cladophora* (Berk.) Bres. 1912 미로목이(신규제안)

한국명 어원: *Elmerina*(미로목이속)의 기준종

129. *Lentinellus castoreus* (Fr.) Kühner & Maire 1934 비버털느타리버섯

한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]

Boletaceae Chevall. 1826 그물버섯과

130. *Boletus nigropurpureus* Schwein. 1822 암자색그물버섯(신규제안)
 한국명 어원: 종소명 *nigropurpureus* ‘검은빛이 감도는 짙은 자색’
131. *Buchwaldoboletus lignicola* (Kallenb.) Pilát 1969 부후그물버섯(신규제안)
 한국명 어원: *Buchwaldoboletus*(부후그물버섯속)의 기준종
132. *Heimioporus japonicus* (Hongo) E. Horak 2004 비단연지그물버섯(일본연지그물버섯의개정)
 한국명 어원: 갓표면의 비단같은 질감
133. *Hortiboletus amygdalinus* Xue T. Zhu & Zhu L. Yang 2016 황갈색정원그물버섯
 한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
134. *Rubinoboletus ballouii* (Peck) Heinem. & Rammeloo 1983 노랑둘레붉은그물버섯
 한국명 출처: 조덕현, 2020 [8]
135. *Strobilomyces pteroreticulosporus* Antonín & Vizzini 2015 망상포자귀신그물버섯
 한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
136. *Tengioboletus reticulatus* G. Wu & Zhu L. Yang 2016 노란그물버섯(신규제안)
 한국명 어원: *Tengioboletus*(노란그물버섯속)의 기준종

Bondarzewiaceae Kotl. & Pouzar 1957 꽃구멍버섯과(뿌리버섯과의 개정)

- 한국명 어원: 기준속 *Bondarzewia*(꽃구멍버섯속)
- Bondarzewia*** Singer 1940 꽃구멍버섯속(신규제안)
 한국명 어원: 거대하게 겹쳐 나는 화려한 외형
137. *Bondarzewia mesenterica* (Schaeff.) Kreisel 1984 주름꽃구멍버섯(신규제안)
 한국명 어원: 종소명 *mesenterica* ‘장간막 모양의’
138. *Wrightoporia japonica* Núñez & Ryvarden 1999 황갈색무른배착구멍버섯(일본무른배착구멍버섯의 개정)
 한국명 어원: 황갈색의 자실체

Botryobasidiaceae Jülich 1982 솜털고약버섯과

139. *Botryobasidium subcoronatum* (Höhn. & Litsch.) Donk 1931 솜털고약버섯(신규제안)
 한국명 어원: *Botryobasidium*(솜털고약버섯속)의 기준종

Clavariaceae Chevall. 1826 국수버섯과

140. *Ramariopsis subtilis* (Pers.) R.H. Petersen 1978 쇠스랑쇠뜨기버섯
 한국명 출처: 조덕현, 2019 [7]

Corticiaceae Herter 1910 고약버섯과

- Lyomyces*** P. Karst. 1881 종이고약버섯속(신규제안)
 한국명 어원: 이명 = *Hyphodontia*(돌기고약버섯속)의 다른 한국명(이명)
141. *Lyomyces orientalis* Riebesehl, Yurchenko & Langer 2017 흰막종이고약버섯(신규제안)
 한국명 어원: 평면적인 흰색 막 모양의 자실체

Cortinariaceae Singer 1951 끈적버섯과

142. *Cortinarius anserinus* (Velen.) Rob. Henry 1986 올리브끈적버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
143. *Cortinarius elatior* Fr. 1838 긴대끈적버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
144. *Cortinarius rubellus* Cooke 1887 녹슨끈적버섯
한국명 출처: 조덕현, 2019 [7]
145. *Cortinarius talus* Fr. 1838 꿀냄새끈적버섯
한국명 출처: 조덕현, 2019 [7]

Crepidotaceae (S. Imai) Singer 1951 귀버섯과(나비버섯과의 개정)

- 한국명 어원: 기준속 *Crepidotus*(귀버섯속)
146. *Crepidotus brunnescens* Hesler & A.H. Sm. 1965 애기황갈색귀버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
147. *Crepidotus crocophyllus* (Berk.) Sacc. 1887 노란잎귀버섯
한국명 출처: 조덕현, 2019 [7]
148. *Crepidotus inhonestus* P. Karst. 1886 부정형귀버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
149. *Crepidotus praecipuus* E. Horak 2018 사마귀포자귀버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Cyphellaceae Burnett 1835 컵버섯과

150. *Gloeostereum incarnatum* S. Ito & S. Imai 1933 담홍색점낭비늘버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Dacrymycetaceae J. Schröt. 1888 붉은목이과

151. *Dacrymyces aureosporus* Shirouzu & Tokum. 2009 황금붉은목이
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Dacrybolaceae Jülich 1982 후추고약버섯과

152. *Postia coeruleivirens* (Comer) V. Papp 2015 푸른테손등버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]

Entolomataceae Kotl. & Pouzar 1972 외대버섯과

153. *Entoloma aprile* (Britzelm.) Sacc. 1887 점질외대버섯
한국명 출처: 조덕현, 2019 [7]
154. *Entoloma chytrophilum* Wölfel, Noordel. & Dähncke 2001 습지외대버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
155. *Entoloma hirtipes* (Schumach.) M.M. Moser 1978 털외대버섯
한국명 출처: 조덕현, 2019 [7]

Fomitopsidaceae Jülich 1982 잔나비버섯과

156. *Laetiporus cremeiporus* Y. Ota & T. Hatt. 2009 미색구멍덕다리버섯
 한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
157. *Laetiporus versisporus* (Lloyd) Imazeki 1943 후막덕다리버섯
 한국명 출처: 비공식발표 명칭
158. *Piptoporellus soloniensis* (Dubois) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai 2016 나도자작나무버섯(신규제안)
 한국명 어원: *Piptoporellus*(나도자작나무버섯속)의 기준종

Hericiaceae Donk 1964 산호침버섯과(노루궁뎅이과의 개정)

- 한국명 어원: 기준속 *Hericium*(산호침버섯속)
- Pseudowrightoporia*** Y.C. Dai, Jia J. Chen & B.K. Cui 2015 무른구멍버섯속(신규제안)
 한국명 어원: 라틴어 '*Wrightoporia*(무른배착구멍버섯속)과 유사한', 배착성 아님.
159. *Pseudowrightoporia crassihypha* Y.C. Dai, Jia J. Chen & B.K. Cui 2015 후벽무른구멍버섯(신규제안)
 한국명 어원: 종소명 '두터운 균사'

Hydnaceae Chevall. 1826 턱수염버섯과

160. *Cantharellus albovenosus* Buyck, Antonín & Ryoo 2017 살구피꼬리버섯
 한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
161. *Cantharellus applanatus* D. Kumari, Ram. Upadhyay & Mod.S. Reddy 2014 납작피꼬리버섯(신규제안)
 한국명 어원: 종소명 *applanatus* '평평해진'
162. *Cantharellus citrinus* Buyck, R. Ryoo & Antonín 2020 레몬피꼬리버섯
 한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
163. *Cantharellus curvatus* Buyck, R. Ryoo & Antonín 2020 굽은담자피꼬리버섯
 한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
164. *Cantharellus koreanus* Buyck, Antonín & Ryoo 2017 담갈색꼬마피꼬리버섯
 한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
165. *Hydnum albopallidum* R. Sugaw. & N. Endo 2022 담백턱수염버섯(신규제안)
 한국명 어원: 종소명 *albopallidum* '창백할 정도로 하얀'
166. *Hydnum cremeoalbum* Liimat. & Niskanen 2018 크림흰턱수염버섯(신규제안)
 한국명 어원: 종소명 *cremeoalbum* '우유빛의 하얀색'
167. *Hydnum minus* Yanaga & N. Maek. 2015 꼬마턱수염버섯
 한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
168. *Hydnum orientalbidum* R. Sugaw. & N. Endo 2022 흰명주턱수염버섯(신규제안)
 한국명 어원: 종소명 *orientalbidum* '동양에서 발견된 하얀색의'
169. *Hydnum pallidomarginatum* T. Cao & H.S. Yuan 2021 밝은테턱수염버섯(신규제안)
 한국명 어원: 종소명 *pallidomarginatum* '가장자리가 창백한'

170. *Hydnum paucispinum* J.S. Kim, C. Kim & Y.W. Lim 2023 성긴침턱수염버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *paucispinum* ‘침이 드문드문 돋은’
171. *Hydnum pinicola* R. Sugaw. & N. Endo 2022 소나무턱수염버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *pinicola* ‘소나무 숲에 사는’
172. *Hydnum ventricosum* T. Cao & H.S. Yuan 2021 배불뚝턱수염버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *ventricosum* ‘배가 부른’
173. *Sistotrema seranderi* (Litsch.) Donk 1956 흰단지고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Hydnangiaceae Gäum. & C.W. Dodge 1928 치아주름버섯과

174. *Laccaria alba* Zhu L. Yang & Lan Wang 2004 맑은줄각버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
175. *Laccaria araneosa* H.J. Cho & Y.W. Lim 2018 털모자줄각버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
176. *Laccaria griseolilacina* H.J. Cho & Y.W. Lim 2020 회보라줄각버섯
한국명 출처: 국립생물자원관 2025 [17]
177. *Laccaria japonica* Popa & K. Nara 2017 자주줄각버섯아재비
한국명 출처: 비공식발표 명칭
178. *Laccaria macrobasidia* H.J. Cho & Y.W. Lim 2020 큰담자기줄각버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
179. *Laccaria murina* S. Imai 1938 검푸른줄각버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
180. *Laccaria parva* H.J. Cho & Y.W. Lim 2018 작은줄각버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
181. *Laccaria torosa* H.J. Cho & Y.W. Lim 2018 굵은대줄각버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
182. *Laccaria versiforma* H.J. Cho & Y.W. Lim 2018 다색줄각버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]

Hydnodontaceae Jülich 1982 미세고약버섯과

183. *Trechispora confinis* (Bourdot & Galzin) Liberta 1966 유사미세고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Hygrophoraceae Lotsy 1907 벚꽃버섯과

184. *Hygrocybe singeri* (A.H. Sm. & Hesler) Singer 1958 끈적꽃버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭

Hygrophoropsidaceae Kühner 1980 피꼬리큰버섯과

185. *Leucogyrophana mollusca* (Fr.) Pouzar 1958 이불버섯(신규제안)
한국명 어원: *Leucogyrophana*(이불버섯속)의 기준종

Hymenochaetaceae Donk 1948 소나무비늘버섯과

186. *Coltricia weii* Y.C. Dai 2010 동심겨우살이버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
187. *Coltriciella subglobosa* Y.C. Dai 2010 배착벌집겨우살이버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
188. *Fulvoderma scaurum* (Lloyd) L.W. Zhou & Y.C. Dai 2018 부채금빛구멍버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
189. *Fuscoporia dolichoseta* Y. Cho, D. Kim & Y. W. Lim 2023 긴털암갈색구멍버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
190. *Fuscoporia ferrea* (Pers.) G. Cunn. 1948 쇠빛암갈색구멍버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
191. *Fuscoporia gilvoldes* Y. Cho, D. Kim & Y. W. Lim 2023 마른암갈색구멍버섯부치
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]
192. *Fuscoporia koreana* Y. Cho, D. Kim & Y. W. Lim 2023 반달암갈색구멍버섯
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]
193. *Fuscoporia reticulata* Y. Cho, D. Kim & Y. W. Lim 2023 그물암갈색구멍버섯
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]
194. *Fuscoporia semicephala* Y. Cho, D. Kim & Y. W. Lim 2023 굽은암갈색구멍버섯
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]
195. *Hymenochaete anomala* Burt 1918 균열소나무비늘버섯(신규제안)
한국명 어원: 미세하게 조각조각 갈라진 자실체 모양
196. *Hymenochaete nanospora* J.C. Léger 1983 소포자소나무비늘버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
197. *Inonotus hispidus* (Bull.) P. Karst. 1879 털시루뻐버섯
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]
198. *Inonotus lonicerinus* (Bondartsev) Sheng H. Wu, Y.C. Dai & T. Hatt. 2012 검은등시루뻐버섯
한국명 출처: 이태수, 2016 [3]
199. *Inonotus vallatus* (Berk.) Núñez & Ryvarden 2000 용단시루뻐버섯
= *Fulvoderma vallatum* (Berk.) T. Hatt., in Hattori, Akiba, Ota, Mohd-Farid, Thi & Lee 2024(용단금빛구멍버섯)
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Hymenogastraceae Vittad. 1831 막배버섯과

200. *Deconica coprophila* (Bull.) P. Karst. 1879 좁유사환각버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭 '좁환각버섯'의 개정

Inocybaceae Jülich 1982 땀버섯과

201. *Flammulaster erinaceellus* (Peck) Watling 1967 고슴도치털개암버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

202. *Inocybe trechispora* (Berk.) P. Karst. 1879 이끼땀버섯

한국명 출처: 비공식발표 명칭

203. *Inocybe venustissima* Bandini & B. Oertel 2018 선녀땀버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

204. *Tubaria squamata* Y. Li & H. Zeng 2019 비늘겨나팔버섯(신규제안)

한국명 어원: 종소명 *squamata* ‘비늘이 있는’

Irpicaceae Spirin & Zmitr. 2003 기계충버섯과

205. *Gloeoporus orientalis* P.E. Jung & Y.W. Lim 2018 흰막무른구멍장이버섯(동양무른구멍장이버섯의 개정)

한국명 어원: 자실체의 얇은 흰막 구조

Lycoperdaceae Bercht. & J. Presl 1820 말불버섯과

206. *Lycoperdon albiperidium* C.S. Kim 2016 긴흰목말불버섯

한국명 출처: 비공식발표 명칭

207. *Lycoperdon scabrum* Willd. 1787 꺾꺾이말불버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

208. *Lycoperdon subperlatum* C.S. Kim & S.K. Han 2016 작은말불버섯

한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]

Lyophyllaceae Jülich 1982 만가닥버섯과

209. *Calocybe convexa* X.D. Yu & Jia J. Li 2017 반구버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

210. *Calocybe decolorata* X.D. Yu & Jia J. Li 2017 청변주름밤버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

211. *Hypsizygos marmoreus* (Peck) H.E. Bigelow 1976 흰느티만가닥버섯(신규제안)

한국명 어원: *marmoreus* ‘대리석 무늬가 있는, 흰’

Marasmiaceae Roze ex Kühner 1980 낙엽버섯과

212. *Clitocybula familia* (Peck) Singer 담백색애기무리버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

213. *Crinipellis birhizomorpha* Antonín, R. Ryoo & K.H. Ka 2014 이형근털가죽버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

214. *Crinipellis nigricaulis* Har. Takah. 2000 큰포자검은대털가죽버섯

= *Crinipellis nigricaulis* var. *macrospora* Antonín, Ryoo & H.D. Shin 2009

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

215. *Crinipellis pallidipilus* Antonín, R. Ryoo & K.H. Ka 2014 백갈색털가죽버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

216. *Crinipellis scabella* (Alb. & Schwein.) Murrill 1915 거친털가죽버섯(털가죽버섯의 개정)

한국명 어원: 종소명 *scabella* ‘거칠다’

217. *Crinipellis wandoensis* Antonín, R. Ryoo & K.H. Ka 2014 완도털가죽버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
218. *Gerronema nemorale* Har. Takah. 2000 오목늪은우산버섯(오목패랭이버섯의개정)
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
219. *Marasmius brunneoaurantiacus* Antonín & Buyck 2006 주황낙엽버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
220. *Marasmius bulliardii* Quél. 1878 솔잎낙엽버섯
=*Marasmius bulliardii* f. *acicola* (S. Lundell) Noordel. 1987
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
221. *Marasmius crinipes* Antonín, R. Ryoo & H.D. Shin 2012 털키다리낙엽버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
222. *Marasmius insolitus* Kiyashko & E.F. Malysheva 2014 거미낙엽버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
223. *Marasmius macrocystidiosus* Kiyashko & E.F. Malysheva 2014 큰낭상체낙엽버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭
224. *Marasmius tenuissimus* (Sacc.) Singer 1976 가는낙엽버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *tenuissimus* ‘매우 얇은’
225. *Moniliophthora conchata* (Har. Takah.) Antonín, R. Ryoo & K.H. Ka 2014 조개목걸이씩음버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Meripilaceae Jülich 1982 왕잎새버섯과

226. *Rigidoporus piceicola* (B.K. Cui & Y.C. Dai) F. Wu, Jia J. Chen & Y.C. Dai 2017 가문비나무
각목버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Meruliaceae Rea 1922 아교버섯과

227. *Hyphoderma subsetigerum* Sheng H. Wu 1997 목재고약버섯아재비(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *subsetigerum* ‘*Hyphoderma setigerum*(목재고약버섯)과 유사한’
228. *Hyphoderma transiens* (Bres.) Parmasto 1968 돌기목재고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
229. *Phlebia acanthocystis* Gilb. & Nakasone 1998 산호낭상체아교고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
230. *Physisporinus crataegi* F. Wu, Jia J. Chen & Y.C. Dai 2017 산사나무무른각목버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Mycenaceae Overeem 1926 애주름버섯과

231. *Cruentomyцена kedrovaya* R.H. Petersen, Kovalenko & O.V. Morozova 2008 왕릉혈색붉은버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
232. *Mycena meliigena* (Berk. & Cooke) Sacc. 1887 대추애주름버섯
한국명 출처: 비공식발표 명칭

233. *Mycena pearsoniana* Dennis ex Singer 1959 흙선애주름버섯
한국명 출처: 조덕현, 2018 [6]

Omphalotaceae Bresinsky 1985 솔밭버섯과

234. *Collybiopsis confluens* (Pers.) R.H. Petersen 2021 밀낙하산버섯
한국명 출처: Kim and Lim, 2022 [15]
235. *Collybiopsis menhune* (Desjardin, Halling & Hemmes) R.H. Petersen 2021 요정낙하산버섯
한국명 출처: Kim and Lim, 2022 [15]
236. *Collybiopsis nonnulla* (Comer) R.H. Petersen 2021 애기낙하산버섯
한국명 출처: Kim and Lim, 2022 [15]
237. *Collybiopsis polygramma* (Mont.) R.H. Petersen 2021 대줄무늬낙하산버섯
한국명 출처: Kim and Lim, 2022 [15]
238. *Collybiopsis ramealis* (Bull.) Millsp. 1913 마른가지낙하산버섯
한국명 출처: Kim and Lim, 2022 [15]
239. *Gymnopus asetosus* Antonín, R. Ryoo & K.H. Ka 2014 민자루꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
240. *Gymnopus brunneodiscus* Antonín, Ryoo & Ka 2020 연갈색꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
241. *Gymnopus cremeostipitatus* Antonín, Ryoo & Ka 2014 크림자루꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
242. *Gymnopus densilamellatus* Antonín, Ryoo & Ka 2016 밀집주름꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
243. *Gymnopus dryophiloides* Antonín, Ryoo & Ka 2020 굵은꽃애기버섯아재비
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
244. *Gymnopus dysodes* (Halling) Halling 1997 악취꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
245. *Gymnopus funalis* (Har. Takah.) Antonín, Ryoo & Ka 2014 끈자루꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
246. *Gymnopus glabrocystidiatus* Antonín, Ryoo & Ka 2014 매끈낭상체꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
247. *Gymnopus montagnei* (Berk.) Redhead 2014 솔잔꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
248. *Gymnopus sepiiconicus* (Comer) A.W. Wilson, Desjardin & E. Horak 2004 빨꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
249. *Gymnopus similis* Antonín, Ryoo & Ka 2016 마늘꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
250. *Gymnopus varicolor* Antonín, Ryoo, Ka & Tomšovský 2016 다색꽃애기버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Phallaceae Corda 1842 말뚝버섯과

251. *Phallus hadriani* Vent. 1798 망상모래말뚝버섯
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]

Phanerochaetaceae Jülich 1982 유색고약버섯과

252. *Ceriporia nanlingensis* B.K. Cui & B.S. Jia 2011 연보라그물구멍버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
253. *Ceriporia pseudocystidiata* B.S. Jia & Y.C. Dai 2013 위낭상체그물구멍버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
254. *Phacophlebiopsis peniophoroides* (Gilb. & Adask.) Floudas & Hibbett 2015 껍질바랜아교고약버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
255. *Phanerochaete angustocystidiata* Sheng H. Wu 2000 크림유색고약버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
256. *Phanerochaete concrescens* Spirin & Volobuev 2015 융합유색고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
257. *Phlebiopsis castanea* (Lloyd) Miettinen & Spirin 2016 밤털좁아교고약버섯(이명 개정)
한국명 어원: 이명 = *Cystidiophorus castaneus* (Lloyd) Imazeki 1965(밤털구멍버섯)
258. *Phlebiopsis pilatii* (Parmasto) Spirin & Miettinen 2016 황갈색좁아교고약버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]

Physalacriaceae Corner 1970 뽕나무버섯과

259. *Cryptomarasmius crescentiae* (Murrill) T.S. Jenkinson & Desjardin 2014 초승달작은낙엽버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
260. *Cylindrobasidium laeve* (Pers.) Chamuris 1984 매끈담자고약버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
261. *Flammulina filiformis* (Z.W. Ge, X.B. Liu & Zhu L. Yang) P.M. Wang, Y.C. Dai, E. Horak & Zhu L. Yang 2018 실팽나무버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
262. *Mucidula brunneomarginata* (Lj.N. Vassiljeva) R.H. Petersen 2010 갈색날점액질버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
263. *Mucidula mucida* (Schrad.) Pat. 1887 점액질버섯(신규제안)
한국명 어원: *Mucidula*(점액질버섯속)의 기준종
- Xerula** Maire 1933 마른뿌리버섯속(뿌리버섯속의 개정, *Heterobasidium* 뿌리버섯속 중복사용)
한국명 어원: 길고 마른 대와 뿌리 모양
264. *Xerula pudens* (Pers.) Singer 1951 마른뿌리버섯(신규제안)
한국명 어원: *Xerula*(마른뿌리버섯속)의 기준종
265. *Xerula radicata* (Relhan) Dörfelt 1975 민긴마른뿌리버섯(민긴뿌리버섯의 개정)
266. *Xerula strigosa* Zhu L. Yang, L. Wang & G.M. Mueller 2008 가는털마른뿌리버섯(가는털뿌리버섯의 개정)

Pluteaceae Kotl. & Pouzar 1972 난버섯과

267. *Pluteus ephebeus* (Fr.) Gillet 1876 명갈색난버섯

한국명 출처: 조덕현, 2018 [6]

268. *Pluteus hongoi* Singer 1989 회색난버섯

한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]

269. *Pluteus longistriatus* (Peck) Peck 1885 긴줄난버섯

한국명 출처: 조덕현, 2018 [6]

270. *Pluteus variabilicolor* Babos 1978 진황색난버섯

한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]

Polyporaceae Fr. ex Corda 1839 구멍장이버섯과

271. *Cinereomyces lindbladii* (Berk.) Jülich 1982 잿빛버섯(회색구멍장이버섯의 개정)

한국명 어원: *Cinereomyces*(잿빛버섯속)의 기준종

272. *Dentocorticium bicolor* (P.H.B. Talbot) Nakasone & S.H. He 2018 이색치아고약버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

273. *Dentocorticium ussuricum* (Parmasto) M.J. Larsen & Gilb. 1974 치아고약버섯(신규제안)

한국명 어원: *Dentocorticium*(치아고약버섯속)의 기준종

274. *Dichomitus campestris* (Quél.) Domański & Orlicz 1966 흰방석구멍버섯(방석구멍버섯의 개정)

한국명 어원: 흰색 계열의 자실층 색깔

275. *Dichomitus squalens* (P. Karst.) D.A. Reid 1965 방석구멍버섯(신규제안)

한국명 어원: *Dichomitus*(방석구멍버섯속)의 기준종

276. *Leiotrametes lactinea* (Berk.) Welti & Courtec. 2012 민송편버섯(신규제안)

한국명 어원: *Leiotrametes*(민송편버섯속)의 기준종

277. *Lentinus arcularius* (Batsch) Zmitr. 2010 좀벌집잣버섯(신규제안)

한국명 어원: 이명 = *Polyporus arcularius* (Batsch) Fr. 1821(좀벌집구멍장이버섯)

278. *Lentinus strigosus* Fr. 1825 애갓버섯(애참버섯의 개정)

279. *Lentinus tigrinus* (Bull.) Fr. 1825 털갓버섯(털참버섯의 개정)

Megasporoporiella B.K. Cui, Y.C. Dai & Hai J. Li 2013 큰포자구멍버섯속(나도큰담자포자버섯속의 개정)

한국명 어원: *Megasporoporiella*속의 기준종 = *Megasporoporiella cavemulosa* (Berk.) B.K. Cui, Y.C. Dai & Hai J. Li 2013

280. *Megasporoporiella subcavemulosa* (Y.C. Dai & Sheng H. Wu) B.K. Cui & Hai J. Li 2013 너도큰포자구멍버섯(너도큰포자구멍버섯아재비의 개정)

한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]

281. *Tyromyces kmetii* (Bres.) Bondartsev & Singer 1941 작은개떡버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Psathyrellaceae Vilgalys, Moncalvo & Redhead 2001 눈물버섯과***Candolleomyces*** D. Wächt. & A. Melzer 2020 족제비눈물버섯속(신규제안)한국명 어원: 기준종 *Candolleomyces candolleanus* (Fr.) D. Wächt. & A. Melzer 2020 = *Psathyrella candolleana* (Fr.) Maire 1937(족제비눈물버섯)282. *Candolleomyces subsingeri* (T. Bau & J.Q. Yan) D. Wächt. & A. Melzer 2020 밤색족제비눈물버섯(신규제안)

한국명 어원: 암적갈색(밤색)의 갓 색상

283. *Coprinellus flocculosus* (DC.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson 2001 솜털갈색먹물버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

284. *Coprinellus xanthothrix* (Romagn.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson 2001 노란털갈색먹물버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

285. *Coprinopsis cortinata* (J.E. Lange) Gminder 2010 갈색점박이두엄먹물버섯

한국명 출처: 이태수, 2016 [3]

286. *Coprinopsis ephemeroideis* (DC.) G. Moreno 2010 애기말뚱두엄먹물버섯

한국명 출처: 조덕현, 2017 [5]

287. *Coprinopsis neolagopus* (Hongo & Sagara) Redhead, Vilgalys & Moncalvo 2001 새소녀두엄먹물버섯

한국명 출처: 조덕현, 2017 [5]

288. *Coprinopsis romagnesiana* (Singer) Redhead, Vilgalys & Moncalvo 2001 갈색비늘두엄먹물버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

289. *Panaeolus cinctulus* (Bolton) Sacc. 1887 갈색둘레말뚱버섯

한국명 출처: 조덕현, 2021 [9]

290. *Parasola setulosa* (Berk. & Broome) Redhead, Vilgalys & Hopple 2001 가는털양산버섯(신규제안)한국명 어원: 종소명 *setulosa* ‘강모가 있는’291. *Psathyrella amaura* (Berk. & Broome) Pegler 1986 담황눈물버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

292. *Psathyrella phegophila* Romagn. 1985 너도밤나무눈물버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

293. *Psathyrella squamosa* (P. Karst.) A.H. Sm. 1972 비늘눈물버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

294. *Psathyrella sulcatotuberculosa* (J. Favre) Einhell. 1976 결절눈물버섯

한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Rickenellaceae Vizzini 2010 패랭이버섯과***Alloclavaria*** Dentinger & D.J. McLaughlin 2007 헛국수버섯속(신규제안)

한국명 어원: 라틴어 Allo ‘다른’

295. *Alloclavaria purpurea* (O.F. Müll.) Dentinger & D.J. McLaughlin 2007 헛국수버섯(신규제안)한국명 어원: *Alloclavaria*(헛국수버섯속)의 기준종

296. *Peniophorella pubera* (Fr.) P. Karst. 1889 너도깍질고약버섯(신규제안)
한국명 어원: *Peniophorella*(너도깍질고약버섯속)의 기준종
297. *Peniophorella subpraetermissa* (Sheng H. Wu) K.H. Larss. 2007 크림너도깍질고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
298. *Resinicium rimulosum* Nakasone 2007 결절수지고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Russulaceae Lotsy 1907 무당버섯과

299. *Lactarius albidoarmeniacus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 풋살구젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
300. *Lactarius albidocinereus* X.H. Wang, S.F. Shi & T. Bau 2018 잿빛얼룩젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
301. *Lactarius alboroseus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 진분홍젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
302. *Lactarius alutaceus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 연갈색젓버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
303. *Lactarius atromarginatus* Verbeken & E. Horak 2000 거친테두리젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
304. *Lactarius aurantiacopallens* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 연주황젓버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *aurantiaco*의 의미는 주황색, *-pallens*는 연한의 의미임
305. *Lactarius aurantiozonatus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 주황고리젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
306. *Lactarius austrotorminosus* H.T. Le & Verbeken 2007 열대털젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
307. *Lactarius betulinus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 자작나무젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
308. *Lactarius ciliatus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 털갓젓버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *ciliatus* ‘털이 있는’
309. *Lactarius cinereoroseus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 적회색젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
310. *Lactarius cinnamomeus* W.F. Chiu 1945 계피젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
311. *Lactarius citrinus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 레몬젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
312. *Lactarius conglutinatus* X.H. Wang 2018 점액젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
313. *Lactarius cremicolor* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 크림젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]

314. *Lactarius cyaneocinereus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 청변젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
315. *Lactarius floridus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 꽃젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
316. *Lactarius fulvescens* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 황갈색얼룩젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
317. *Lactarius fuscozonarius* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 암갈색고리젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
318. *Lactarius incarnatus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 연분홍젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
319. *Lactarius inquinatus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 얼룩젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
320. *Lactarius kesiyae* Verbeke & K.D. Hyde 2015 테두리비단젓버섯(신규제안)
한국명 어원: 갓 표면의 고리 테두리와 약간의 광택이 도는 질감
321. *Lactarius lutescens* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 울금젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
322. *Lactarius microbuccinatus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 나팔젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
323. *Lactarius mitratus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 모자젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
324. *Lactarius neglectus* X.H. Wang 2018 외톨이젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
325. *Lactarius orientaliquietus* X.H. Wang 2018 향기젓버섯아재비(신규제안)
한국명 어원: 종소명 '*Lactarius quietus*(향기젓버섯)와 유사한 동양 종'
326. *Lactarius orientitorminosus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 큰붉은젓버섯아재비(동양젓버섯의 개정)
한국명 어원: 종소명 '*Lactarius torminosus*(큰붉은젓버섯)와 닮은 동양 종'
327. *Lactarius parallelus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 얼룩말젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
328. *Lactarius pectinatus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 이랑젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
329. *Lactarius pohangensis* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 포항젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
330. *Lactarius puniceus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 자주색젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
331. *Lactarius qinlingensis* X.H. Wang 2018 큰외톨이젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]

332. *Lactarius reticulisporus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 적갈변젓버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
333. *Lactarius spadiceus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 담갈색젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
334. *Lactarius subatlanticus* X.H. Wang 2018 뿌리털젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
335. *Lactarius subhirtipes* X.H. Wang 2018 거친뿌리털젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
336. *Lactarius subomphaliformis* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 배꼽젓버섯아재비
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
337. *Lactarius tabidus* Fr. 1838 삭은젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
338. *Lactarius ustulatus* H. Lee, Wisitr. & Y.W. Lim 2019 까미젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
339. *Lactarius vietus* (Fr.) Fr. 1838 맥빠진젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
- Lactifluus*** (Pers.) Roussel 1806 민젓버섯속(털젓버섯속의 개정)
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
340. *Lactifluus acicularis* (Van de Putte & Verbeken) Van de Putte 2012 뿔족민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
341. *Lactifluus albidopectinatus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 고랑민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
342. *Lactifluus betulicola* H. Lee & Y. W. Lim 2021 자작나무민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
343. *Lactifluus curvativus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 말린민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
344. *Lactifluus holophyllus* H. Lee & Y. W. Lim 2017 전나무민젓버섯(전나무털젓버섯의 개정)
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
345. *Lactifluus koreanus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 우리민젓버섯
한국명 출처: 동북야생물다양성연구소, 2025 [19]
346. *Lactifluus longistipes* H. Lee & Y. W. Lim 2021 긴대민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
347. *Lactifluus luminosus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 밝은민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
348. *Lactifluus luteolamellatus* H. Lee & Y.W. Lim 2017 노란주름민젓버섯(노란주름털젓버섯의 개정)
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]

349. *Lactifluus multiseparatus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 갈래민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
350. *Lactifluus ochrogalactus* (Hashiya) X. H. Wang 2012 황색갈유액민젓버섯(황색갈유액털젓버섯의 개정)
351. *Lactifluus orientivellereus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 밀주름민젓버섯(동양새털민젓버섯의 개정)
한국명 어원: 종소명 *orientivellereus* ‘동양의, 촘촘한 주름살’
352. *Lactifluus orientivolemus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 배민젓버섯아재비(동양배민젓버섯의 개정)
한국명 어원: 종소명 ‘*Lactarius volemus*(배젓버섯)와 닮은 동양 종’
353. *Lactifluus pallidotestaceus* H. Lee & Y.W. Lim 2021 벽돌빛민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
354. *Lactifluus pilosus* (Verbeken, H.T. Le & Lumyong) Verbeken 2012 우단민젓버섯(우단털젓버섯의 개정)
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
355. *Lactifluus pinguis* (Van de Putte & Verbeken) Van de Putte 2012 갈변민젓버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
356. *Lactifluus porphyreus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 적갈색민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
357. *Lactifluus pseudohygrophoroides* H. Lee & Y.W. Lim 2017 넓은갓민젓버섯아재비(넓은갓털젓버섯아재비의 개정)
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
358. *Lactifluus quercicola* H. Lee & Y. W. Lim 2021 참나무민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
359. *Lactifluus rugiformis* H. Lee & Y. W. Lim 2021 주름민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
360. *Lactifluus stellatus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 별무리민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
361. *Lactifluus subquercicola* H. Lee & Y. W. Lim 2021 참나무민젓버섯아재비
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
362. *Lactifluus subvellereus* (Peck) Nuytinck 2011 흰민젓버섯(흰털젓버섯의 개정)
363. *Lactifluus subviridilacteus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 비취민젓버섯아재비
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
364. *Lactifluus undulatus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 파도민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
365. *Lactifluus viridilacteus* H. Lee & Y. W. Lim 2021 비취민젓버섯
한국명 출처: Lee et al., 2024 [16]
366. *Russula abietiphila* Wisitr., H. Lee & Y.W. Lim 2019 전나무무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

367. *Russula bella* Hongo 1968 선홍무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
368. *Russula brevipes* Peck 1890 짧은대무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
369. *Russula catillus* H. Lee, M.S. Park & Y.W. Lim 2017 종지무당버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
370. *Russula fragilis* Fr. 1838 청보라연약무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
371. *Russula fragilis* var. *nivea* Gillet 1876 흰연약무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
372. *Russula grisea* Fr. 1838 쥐무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
373. *Russula insignis* Qué. 1888 노란자락무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
374. *Russula languida* Čern. & H. Raab 1955 연질무당버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *languida* ‘연약한’
375. *Russula metachroa* Hongo 1955 다변색무당버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *metachroa* ‘색이 변하는’
376. *Russula nauseosa* (Pers.) Fr. 1838 악취무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
377. *Russula orientipurpurea* Wisitr., H. Lee & Y.W. Lim 2020 포도색무당버섯(동양자주빛무당버섯의 개정)
한국명 어원: 종소명 *orientipurpurea* ‘짙은 보라색 또는 포도주색의’
378. *Russula raoultii* Qué. 1886 연노랑무당버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
379. *Russula sanguinaria* (Schumach.) Rauschert 1989 진빨강무당버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *sanguinaria* ‘혈색의’

Schizoporaceae Jülich 1982 좁구멍버섯과

380. *Hyphodontia aspera* (Fr.) J. Erikss. 1958 젓빛돌기고약버섯(돌기고약버섯의 개정)
한국명 출처: 이태수, 2016 [3]
381. *Hyphodontia pallidula* (Bres.) J. Erikss. 1958 돌기고약버섯(신규제안)
한국명 어원: *Hyphodontia*(돌기고약버섯속)의 기준종
382. *Hyphodontia subalutacea* (P. Karst.) J. Erikss. 1958 담황색돌기고약버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
383. *Oxyporus corticola* (Fr.) Ryvarden 1972 껍질흰살버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

- 384. *Xylodon nesporii* (Bres.) Hjortstam & Ryvar den 2009 크림돌기좁구멍껍질버섯
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]
- 385. *Xylodon spathulatus* (Schrad.) Kuntze 1898 혀돌기좁구멍껍질버섯
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]

Sparassidaceae Herter 1910 꽃송이버섯과

- Sparassis* Fr. 1819 꽃송이버섯속(꽃송이속의 개정)**
한국명 어원: 기준종 *Sparassis crispa*(꽃송이버섯)
- 386. *Sparassis latifolia* Y.C. Dai & Zheng Wang 2006 넓은꽃송이버섯
한국명 출처: 산림청 국립수목원, 2025 [20]

Steccherinaceae Parmasto 1968 바늘버섯과

- 387. *Butyrea japonica* (Núñez & Ryvar den) Miettinen & Ryvar den 2016 밀짚색버터구멍버섯
한국명 출처: 김창무 등, 2021 [14]
- 388. *Steccherinum bourdotii* Saliba & A. David 1988 작은바늘버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

Stereaceae Pilát 1930 꽃구름버섯과

- 389. *Xylobolus subpileatus* (Berk. & M.A. Curtis) Boidin 1958 반배착거북꽃구름버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *subpileatus* ‘거의 갓이 있는’

Strophariaceae Singer & A.H. Sm. 1946 포도버섯과

- 390. *Gymnopilus dilepis* (Berk. & Broome) Singer 1951 이중비늘미치광이버섯(신규제안)
한국명 어원: 종소명 *dilepis* ‘이중 비늘의’
- 391. *Psilocybe thaizapoteca* Guzmán, Karun. & Ram.-Guill. 2012 끈적환각버섯(태국환각버섯의 개정)
한국명 어원: 습할 때 갓 표면의 끈적이는 성질

Tremellaceae Fr. 1821 흰목이과

- 392. *Tremella yokohamensis* (Alshahni, Satoh & Makimura) Yurkov 2015 꽃구슬흰목이(신규제안)
한국명 어원: 꽃이나 구슬이 뭉쳐진 모양의 갓

Tricholomataceae R. Heim ex Pouzar 1983 송이과

- 393. *Lepista panaeola* (Fr.) P. Karst. 1879 젓빛자주방망이버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
- 394. *Melanoleuca friesii* (Bres.) Bon 1978 검은배꼽버섯
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]
- 395. *Tricholoma japonicum* Kawam. 1954 담색송이(일본송이의 개정)
한국명 어원: 열고 차분한 갈색조의 갓
- 396. *Tricholoma myomyces* (Pers.) J.E. Lange 1933 쥐송이
한국명 출처: 동북아생물다양성연구소, 2025 [19]

적요

본 연구는 미기록종 및 신종 증가에 따른 균류 자원의 체계적 관리를 위해, 한국명이 없는 300여 종을 포함한 총 396종의 버섯에 대해 표준화된 우리말 이름을 제안하였다. 1978년 명명 원칙을 준수하여 기준종 중심의 속명 제정과 과·속명 통일을 시행하였으며, 라틴어 학명의 의미와 형태적 특징을 반영하였다. 특히 외래 지명이나 인명 위주의 명칭을 형태적 특징 기반의 우리말로 순화하고, 잘못된 한국명을 바로잡아 7과 12속 396종을 재정리하였다. 이는 국내 균류에 대한 학술적 소통의 혼선을 줄이는 데 기여할 것으로 보인다.

ACKNOWLEDGEMENTS

This study was supported by a grant from the National Institute of Biological Resources (NIBR) of the Republic of Korea [NIBR202608101].

CONFLICT OF INTEREST

The authors declared no potential conflicts of interest.

REFERENCES

1. Korean Society of Mycology. A unified list of Korean common names for mushrooms [한국말 버섯이름 통일안]. *Kor J Mycol* 1978;6:43–55.
2. Lee JS, Jung HS. List of recorded Korean Aphylophorales. *Kor J Mycol* 2005;33:38–53. <https://doi.org/10.4489/KJM.2005.33.1.038>
3. Lee TS. List of edible, medicinal, poisonous mushrooms and Korean mushrooms [식용·약용·독버섯과 한국버섯 목록]. Pocheon: Korea National Arboretum; 2016. p. 233.
4. Han SK, Cho JW, Kim CS, Kwak YN. Amanitaceae of Korea [한국의 광대버섯]. Pocheon: Korea National Arboretum; 2016.
5. Cho DH. Mushrooms of Korea vol. 2: Basidiomycota, Agaricales [한국의 균류 2: 담자균류 주름버섯목]. Paju: Korean Studies Information; 2017.
6. Cho DH. Mushrooms of Korea vol. 3: Basidiomycota, Agaricales [한국의 균류 3: 담자균류 주름버섯목]. Paju: Korean Studies Information; 2018.
7. Cho DH. Mushrooms of Korea vol. 4: Basidiomycota, Agaricales [한국의 균류 4: 담자균류 주름버섯목]. Paju: Korean Studies Information; 2019.
8. Cho DH. Mushrooms of Korea vol. 5: Basidiomycota [한국의 균류 5: 담자균류]. Paju: Korean Studies Information; 2020.
9. Cho DH. Mushrooms of Korea vol. 6: Basidiomycota and Myxomycota [한국의 균류 6: 담자균류 및 변형균류]. Paju: Korean Studies Information; 2021.
10. Lee H, Park JY, Wisitrassameewong K, Kim MJ, Park MS, Kim NK, Lee JK, Lim YW. First report of eight milkcap species belonging to *Lactarius* and *Lactifluus* in Korea. *Mycobiology* 2018;46:1–12. <https://doi.org/10.1080/12298093.2018.1454012>

11. Lee H, Wissitrassameewong K, Park MS, Verbeken A, Eimes J, Lim YW. Taxonomic revision of the genus *Lactarius* (Russulales, Basidiomycota) in Korea. *Fungal Divers* 2019;95(1):275–335. <https://doi.org/10.1007/s13225-019-00425-6>
12. Korean Society of Mycology. A unified list of Korean common names for mushrooms [버섯이름 한국명 통일안]. Seoul: Korean Society of Mycology; 2000. p. 176.
13. Wisitrassameewong K, Park MS, Lee H, Ghosh A, Das K, Buyck B, Looney BP, Caboň M, Adamčík S, Kim C, et al. Taxonomic revision of *Russula* subsection *Amoeninae* from South Korea. *Myckeys* 2020;75:1–29. <https://doi.org/10.3897/myckeys.75.53673>
14. Kim C, Kim MK, Park JY, Kim NK, Lee JS, Lee H, Lim YW, Kim JJ. Mushrooms of Korean Peninsula: Gayasan National Park [한반도의 버섯: 가야산국립공원]. Incheon: National Institute of Biological Resources, Ministry of Environment; 2021.
15. Kim JS, Lim YW. Proposal of Korean names for newly updated *Collybiopsis* species. *J Species Res* 2022;11:343–5. <https://doi.org/10.12651/JSR.2022.11.4.343>
16. Lee H, Lim YW, Kim MK, Kim C. Proposal of Korean names for milk-cap species in Korea confirmed by molecular phylogeny [poster presentation]. In: 2024 Spring Conference of the Korean Society of Mycology; 2024 May 14; Seoul, Korea.
17. National Institute of Biological Resources. Korean red data book vol. 11: Fungi [국가생물적색자료집 제11권 균류]. Incheon: Ministry of Climate, Energy and Environment, National Institute of Biological Resources; 2025.
18. National Institute of Biological Resources. National species list of Korea. Incheon: National Institute of Biological Resources; 2025.
19. Northeastern Asia Biodiversity Institute. Study on the renewal of the national species list and strengthening species information management [국가생물종목록 현행화 및 종정보 관리 기반 강화 연구]. Incheon: Ministry of Climate, Energy and Environment, National Institute of Biological Resources; 2025.
20. Korea National Arboretum. National standard mushroom list [Internet]. Pocheon: Korea National Arboretum, Korea Forest Service; 2025 [cited 2025 Dec 31]. Available from <http://www.kna.go.kr>