

A LEGNEVEZETESEBB  
EHETŐ, GYANÚS ÉS MÉRGES  
GOMBÁK

*TERMÉSZETHŰ KÉPEI TIZENKÉT TÁBLÁN.*

A CS. KIR. ALSÓ-AUSZTRIAI ORSZÁGOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI TANÁCSNAK MEGBIZÁSÁBÓL

ÖSSZEÁLLÍTOTTA

**Dr. LORINSER FRIGYES VILMOS**

CS. K. KÖZEGÉSZSÉGÜGYI TANÁCSOS ÉS A CS. K. WIEDENI KÓRHÁZNAK IGAZGATÓJA.

A MAGYAR ORVOSI KÖNYVKIADÓ-TÁRSULAT MEGBIZÁSÁBÓL

FORDÍTOTTA

**RENNER ADOLF**

MAGYAR KIR. TUDOM. EGYET. NÖVÉNYTANI TANÁRSEGÉD.



BÉCS, 1877.

KIADTA HÖLZEL EDE.

BUDAPESTEN KAPHATÓ ZILAHY SÁMU KÖNYVKERESKEDÉSÉBEN.

Növl. Qu.  
84.

930342

**Alföldi Flatt Károly**

uradalmi tisztartó

**könyveiből.**

191  
2. szám.

EX BIBLIOTHECA  
CAROLI de FLATT  
No. 191.

342/908.

MAGYARAKADEMIA  
KÖNYVTÁRA





1. Éti szarvasgomba.  
1. *Tuber cibarium.*

2. Ehető kucsragomba.  
2. *Morchella esculenta.*

3. Kúpos kucsragomba.  
3. *Morchella conica.*

4. Csengetyű-kucsragomba.  
4. *Morchella patula.*

5. Cseh kucsragomba.  
5. *Morchella bohémica.*

6. Szentelen kucsragomba.  
6. *Phallus impudicus.*

7. Ehető redőgomba.  
7. *Helvella esculenta.*

8. Óriási redőgomba.  
8. *Helvella gigas.*

9. Fodros redőgomba.  
9. *Helvella crispa.*

MAGY AKADEMIÁ  
KÖNYVTÁRA



1. Aranyos palánka.  
1. *Clavaria aurea.*

2. Bimbós pöfeteg.  
2. *Lycoperdon gemmatum.*

3. Horpadt pöfeteg.  
3. *Lycoperdon caelatum.*

4. Karélyos redőgomba.  
4. *Helvella infula.*

5. Födros lombgomba.  
5. *Sparassis crispa.*

6. Buzogányos palánka.  
6. *Clavaria pistillaris.*

7. Halványsárga palánka.  
7. *Clavaria flava.*

MAGY. AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA





1. Fürtös palánka.  
1. *Clavaria botrytis*.

2. Bunkós tölcsergomba.  
2. *Craterellus clavatus*.

3. Fedelékes gerben.  
3. *Hydnum imbricatum*.

4. Bokros gerben.  
4. *Hydnum coralloides*.

5. Kanyargós gerben.  
5. *Hydnum repandum*.

6. Sörényes gerben.  
6. *Hydnum Erinaceus*.

7. Csinos tinórú.  
7. *Boletus elegans*.





1. Molyhos tinórú.  
1. *Boletus subtomentosus*.

2. Szemcsés tinórú.  
2. *Boletus granulatus*.

3. Fakósárga tinórú.  
3. *Boletus bovinus*.

4. Ehető tinórú.  
4. *Boletus edulis*.

5. Királygomba.  
5. *Boletus regius*.

6. Érdes tinórú.  
6. *Boletus scaber*.

7. Bronzsgomba.  
7. *Boletus aereus*.

MAGY. AKADEMIÁ  
KÖNYVTÁRA



1. Duzzadtnyelű tinórú.  
1. *Boletus pachypus*.

2. Sátángomba.  
2. *Boletus Satanas*.

3. Barna tinórú.  
3. *Boletus luridus*.

4. Májgomba.  
4. *Fistulina hepatica*.

5. Tőgygomba.  
5. *Polyporus ovinus*.

6. Zsemlyegomba.  
6. *Polyporus confluens*.

7. Ernyőgomba.  
7. *Polyporus umbellatus*.

MAGY. AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA



1. Légyölő galócza.  
1. *Amanita muscaria.*

2. Gumbó galócza.  
2. *Amanita phalloides.*

3. Császárgalócza.  
3. *Amanita caesarea.*

4. Lombos likacsgomba.  
4. *Polyporus frondosus.*

MAGY AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA





1. Párducz-galócza.  
1. *Amanita pantherina*.

2. Pirosló galócza.  
2. *Amanita rubescens*.

3. Perczes galócza.  
3. *Lepiota procera*.

4. Mézszínű galócza.  
4. *Armillaria mellea*.

5. Tömött csiperke.  
5. *Psalliotia campestris*.

6. Odvas csiperke.  
6. *Psalliotia arvensis*.

MAGY AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA



1. Változó tőkegomba.  
1. *Pholiota mutabilis*.

2. *Csoportos galócza*.  
2. *Hypholoma fasciculare*.

3. Szegfű-fonnyadó.  
3. *Marasmius oreades*.

4. Foghagyma-fonnyadó.  
4. *Marasmius scorodonius*.

5. Kedves teigomba.  
5. *Lactarius deliciosus*.

6. Éti vargánya.  
6. *Cantharellus cibarius*.

7. *Narancsszínű vargánya*.  
7. *Cantharellus aurantiacus*.

8. *Nyírfa-teigomba*.  
8. *Lactarius torminosus*.





1. Körte-tejgomba.  
1. *Lactarius volemus*.

2. Rút tejgomba.  
2. *Lactarius turpis*.

3. Rőt tejgomba.  
3. *Lactarius rufus*.

4. Borsos tejgomba.  
4. *Lactarius piperatus*.

5. Gyapjas tejgomba.  
4. *Lactarius vellereus*.

6. Gödörkés tejgomba.  
6. *Lactarius scrobiculatus*.

MAGY. AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA



1. Zöldellő bódító. 1. *Russula virescens.* 2. Éti bódító. 2. *Russula vesca.* 3. Violaszíni bódító. 3. *Russula cyanoxantha.* 4. Bórsárga bódító. 4. *Russula alutacea.* 5. Aranyos bódító. 5. *Russula aurata.* 6. Hánytató gomba. 6. *Russula emetica.*

MAGY. AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA





1. Villás bódító.  
1. *Russula furcata.*

2. Törékeny bódító.  
2. *Russula fragilis.*

3. Piros bódító.  
3. *Russula rubra.*

4. Elefántcsont-gomba.  
4. *Hygrophorus eburneus.*

5. Rokon bódító.  
5. *Russula consobrina.*

6. Ehető szegecs.  
6. *Collybia esculenta.*

MAGY. AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA



1. Foltos gyegomba.  
1. *Tricholoma gambosum*.

2. Kagylós félszeg-gomba.  
2. *Pleurotus ostreatus*.

3. Kajsza lisztgomba.  
3. *Clitopilus Prunulus*.

4. Behajlott galócza.  
4. *Paxillus involutus*.

5.—24. Spórák, 500-szorosan nagyítva.

MAGY. AKADEMIÁ  
KÖNYVTÁRA





**MTA**  
**KIK**



0 00006 76326 8

## HÖLZEL EDE KIADÓNÁL BÉCSBEN

megjelentek és az osztrák-magyar birodalom minden hiteles könyvvarusánál kaphatók:

KOZENN B. *Földrajzi iskolai atlasz a magyar királyság tanodái számára, 6 földképpel,*  
ára füzve 40 kr.

*ugyanaz 12 földképpel, ára füzve 72 kr.*

*ugyanaz 18 földképpel, ára füzve 1 frt 12 kr., kötve 1 frt 60 kr.*

— *Az általános földirat elemei Magyarország bővebb ismertetésével. 10 fametszettel,*  
füzve ára 24 kr.

— *A földtekék fali abrosza. 2 lap 1 frt 40 kr. Vászorra húzva tárcza-alakban*  
2 frt 80 kr. Fölhúzva rudacskákkal 3 frt 80 kr.

— *A földtekék fali abrosza a csillagos éggel. 4 lap 1 frt 80 kr. Vászorra húzva*  
tárcza-alakban 3 frt 60 kr. Fölhúzva rudacskákkal 4 frt 60 kr.

— *Európa fali abrosza. 4 lap 2 frt. Vászorra húzva tárcza-alakban 4 frt. Föl-*  
húzva rudacskákkal 5 frt.

JAUSZ G. *Fali térkép a mennyiség-tani földrajz oktatásához. (Magyarázó szöveggel.)*  
6 lap. Ára 6 frt, vászonra felvonva 9 frt.

— *Történelmi-földrajzi iskolai atlasz I. osztály 1 frt 20 kr., II. osztály*  
1 frt 40 kr., III. osztály 1 frt 60 kr. Egész kiadás kötve 4 frt 60 kr.

*Természetrizsi iskolai atlasz a k. gymnasiumok és reáltanodák számára. Ára 4 frt.*



# Fungi.

+ nem  
jo.  
merges.


Abra

	1.	<i>Craterellus clavatus</i> , Fries.	I.	<i>Thelophorae.</i>
	2.	<i>Craterellus cornucopioides</i> Pers.		
	3.	<i>Clavaria pistillaris</i> , L.	II.	<i>Clavariae.</i>
	4.	<i>Clavaria botrytis</i> Pers.		
	5.	<i>Clavaria flava</i> , Schäffer.		
	6.	<i>Sparassis ramosa</i> , Schäffer.		
	7.	<i>Hydnum coralloides</i> , Lax.	III.	<i>Hydri.</i>
o	8.	<i>Hydnum laevigatum</i> Swartz.		
	9.	<i>Hydnum Erinaceus</i> , Bulliard.		
o	10.	<i>Hydnum fragile</i> , Fries.		
	11.	<i>Hydnum repandum</i> , L.		
	12.	<i>Phaeodon imbricatum</i> , Schröter.		
	13.	<i>Polyporus candidinus</i> , Schäffer.	IV.	<i>Polypori.</i>
	14.	<i>Polyporus frondosus</i> , Fl. Dan.		
	15.	<i>Polyporus confluens</i> , Alb. & Schwein.		
	16.	<i>Polyporus giganteus</i> Fries.		
	17.	<i>Polyporus squamosus</i> , Pluk.		
	18.	<i>Polyporus ovinus</i> , Schäff.		
	19.	<i>Polyporus umbellatus</i> Fries. <i>ramosissimus</i> , Schäffer.		
o	20.	<i>Ochropus fomentarius</i> , Schröter.		
o	21.	<i>Ochropus igniarius</i> , Schröter.		
	22.	<i>Fistulina hepatica</i> , Schäffer.		
o	23.	<i>Lurillus castaneus</i> , Michaeli.		
+	25.	<i>Tylopilus felleus</i> , Karsten.		
	26.	<i>Boletus scaber</i> Bulliard.		
	27.	<i>Boletus regius</i> , Krombholz.		
	28.	<i>Boletus bulbosus</i> Schäffer, <i>B. edulis</i> Bulliard.		
	29.	<i>Boletus aereus</i> , Bulliard.		
X	XX	30. <i>Boletus luridus</i> , Schäffer.		
X		31. <i>Boletus Satanas</i> , Lenz.		
o		32. <i>Boletus chrysenteron</i> , Bulliard.		

Fungi.

- |          |     |  |                         |
|----------|-----|--|-------------------------|
|          | 33. | <i>Boletus bovinus</i> , L.  |                         |
|          | 34. | <i>Boletus granulatus</i> , L.   |                         |
|          | 35. | <i>Boletus subtomentosus</i> , L.  |                         |
| o        | 36. | <i>Boletus variegatus</i> , Swartz   |                         |
|          | 37. | <i>Boletopsis</i> <sup>rufus</sup> <del>o.</del> Hennings                                |                         |
|          | 38. | <i>Boletopsis luteus</i> . P. Hennings.  |                         |
|          | 39. | <i>Cantharellus cibarius</i> , Fries. V. <i>Cantharelli</i> .                            |                         |
| ≠        | 40. | <i>Cantharellus aurantiacus</i> . Wulf.  |                         |
| o        | 41. | <i>Coprinus micaceus</i> . Bulliard. VI. <i>Agarici</i> .                                |                         |
|          | 42. | <i>Coprinus atramentarius</i> . Bulliard.  |                         |
|          | 43. | <i>Coprinus porcellaneus</i> . Schäffer.   |                         |
|          | 44. | <i>Gomphidius glutinosus</i> . Schäffer.   |                         |
|          | 45. | <i>Hygrophorus ericens</i> , Bulliard.   |                         |
|          | 46. | <i>Hygrophorus ficosus</i> . Bulliard.   |                         |
|          | 47. | <i>Limacium eburneum</i> , Fries.  |                         |
| Fragment | 48. | <i>Lactaria mitissima</i> , Fries.   | ( <i>Lactariaceae</i> ) |
|          | 49. | <i>Lactaria volema</i> , Fries.  |                         |
|          | 50. | <i>Lactaria pipersata</i> , Scop.  |                         |
| X        | 51. | <i>Lactaria vellerea</i> , Fries.  |                         |
| X        | 52. | <i>Lactaria rufa</i> Scop.   |                         |
|          | 53. | <i>Lactaria deliciosa</i> , (Lin.) Schaff  |                         |
| X        | 54. | <i>Lactaria terminosa</i> , Schaff.  |                         |
| X        | 55. | <i>Russula emetica</i> , Schaff.   | ( <i>Russulaceae</i> )  |
|          | 56. | <i>Russula cyanoxantha</i> , Schaff.   |                         |
|          | 57. | <i>Russula vesca</i> , Fries.  |                         |
| o        | 58. | <i>Russula foetens</i> , Persoon.  |                         |
|          | 59. | <i>Russula virescens</i> , Schäffer.   |                         |
| o        | 60. | <i>Russula pleuralis</i> . Persoon.  |                         |
| X        | 61. | <del><i>Russula</i></del> <sup>o.</sup> <del><i>fibula</i></del> <sup>o.</sup> Bulliard. |                         |
| o        | 62. | <i>Russulina integra</i> , Schröter.   |                         |
|          | 63. | <i>Russulina alutacea</i> , Schröter(?)  |                         |
|          | 64. | <i>Leontinus tigrinus</i> , Bulliard   |                         |

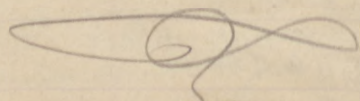
# Fungi Hungarici.

- |   |    |   |   |
|---|----|---|---|
|   | 65 | <i>Lentinus pulverulentus</i> , Fries.                                      |   |
|   | 66 | <i>Marasmius alliatus</i> , Schaffer.                                       |   |
|   | 67 | <i>Marasmius caryophyllens</i> , Schaffer.                                  |   |
| x | 68 | <i>Hypholoma fasciculare</i> , Hudson.                                      |   |
|   | 69 | <i>Psalliota campestris</i> (L.) L.   |   |
|   | 70 | <i>Psalliota arvensis</i> , (Schaffer) Fries.                               |   |
| o | 71 | <i>Psalliota sylvatica</i> (Schaff.) Fries.                                 |   |
|   | 72 | <i>Pholiota mutabilis</i> , Fries. Quélet.                                  |   |
|   | 73 | <i>Pholiota squarrosa</i> , Fl. dan.  |   |
|   | 74 | <i>Rhodosporus primulus</i> , Schrot.                                       |   |
|   | 75 | <i>Volvaria speciosa</i> , Fries.   |   |
|   | 76 | <del>Agaricus</del> <sup>Collybia</sup> <i>esculentus</i> , (Wulf.) Quélet. |   |
| o | 77 | <i>Agaricus</i> (Pleurotus) <i>salignus</i> Quélet.                         |   |
|   | 78 | <i>Pleurotus ostreatus</i> Quélet.  |   |
|   | 79 | <i>Clitocybe gestropus</i> , Quélet.  |   |
|   | 80 | <i>Clitocybe</i> <sup>infrundibulbosus</sup> <del>gestropus</del> , Quélet. |   |
|   | 81 | <i>Tricholoma graveolens</i> , Quélet.                                      |  |
|   | 82 | <i>Tricholoma gambosum</i> , Gillet.  |   |
|   | 83 | <i>Tricholoma ulmarium</i> , Karsten.                                       |   |
|   | 84 | <i>Agaricus sapidus</i> , Schulz. & Kalchb.                                 |   |
| o | 85 | <i>Agaricus Columbeta</i> , Fries.  | } <i>Tricholoma</i> .   |
| o | 86 | <i>Agaricus equestris</i> Lin.  |   |
|   | 87 | <i>Armillaria mellea</i> , Quélet.  |   |
|   | 88 | <i>Lepiota excoxiata</i> Quélet.  |   |
|   | 89 | <i>Lepiota procerus</i> . Quélet.   |   |
|   | 90 | <i>Amanitopsis plumbea</i> , Roze.  |   |
|   | 91 | <i>Amanita rubescens</i> Persoon.   |   |
|   | 92 | <i>Amanita pantherina</i> , Quélet.   |   |
|   | 93 | <i>Amanita Caesarea</i> , Persoon.  |   |
|   | 94 | <i>Amanita muscaria</i> Persoon.  |   |
|   | 95 | <i>Amanita</i> (p. bulboides) <i>bulbosa</i> , Bulliard.                    |   |

—

# Fungi.

- x 96. *Phallus impudicus*, Linn, VII Phallideae.  
97. *Lycoperdon pyriforme*, Schaff. VIII Lycoperdineae.  
98. *Lycoperdon gemmatum*, Batsch.  
99. *Lycoperdon uteriforme*, Bulliard.  
100. *Lycoperdon caelatum*, Bulliard.  
101. *Globaria bovista*, Linn.  
102. *Bovista plumbea*, Persoon.  
103. *Bovista nigrescens*, Pers.  
x 104. *Scleroderma vulgare*, Hoenemann.  
105. *Morchella esculenta*, Persoon.  
106. *Morchella crassipes* Persoon.  
107. *Morchella hybrida*, Persoon.  
108. *Morchella conica*, Persoon.  
109. *Morchella elata*, Persoon.  
110. *Verpa conica*, Swartz.  
111. *Verpa bohemica*, Krombh.  
112. *Gyromitra esculenta*, Fries.  
113. *Gyromitra gigas*, Cooke.  
114. *Helvella lacunosa*, Afzel.  
115. *Helvella Infula*, Schaffer.  
116. *Helvella crispa*, Fries.  
117. *Helvella elastica*, Bulliard.  
118. *Tuber melanosporum*, Vittadini.  
119. *Tuber brunnale* Vittadini.  
120. *Tuber aestivum*, Vittadini.  
121. *Chroosporium meandriformis*, Vittadini.  
122. *Merulius lacrymans* Schumacher.

  
Finis.