



# JORNADAS MICOLOGICAS DE VIZCAYA

B.I.  
4150-11

Del 11 al 14 de Octubre de 1973

## Relación de las 200 especies que puntúan para la concesión del PREMIO ESPECIAL "GRAN TROFEO"

**PATROCINA:** Caja de Ahorros Vizcaína      **COLABORA:** Ilustre Ayuntamiento de Galdácano      **ORGANIZA:** Peña Santa Cruz

Por entender que se sirve a uno de los principales fines de estas JORNADAS MICOLOGICAS, las Entidades organizadora y patrocinadora desean que todo el público que asiste al Concurso-Exposición de Setas pueda conocer y apreciar personalmente y de la forma más sencilla y cómoda posible las características de las especies expuestas.

Para ello se relacionan seguidamente 200 especies, cuya numeración coincide con la establecida por los concursantes en sus respectivos stands, de forma que por la sola identificación del número se pueda conocer si cada especie es venenosa o no, o si resulta comestible y de qué calidad gastronómica es acreedora.

La aplicación del valor culinario de las setas que nos ocupa, se ha efectuado en estimación de un grupo técnico-gastronómico, expresamente designado por la Organización, quienes a través de la experiencia adquirida durante muchos años y de los conocimientos asimilados con la celebración de los Concursos que se vienen celebrando en este Municipio y otros, así como la tradición de los galdacaneses en saborear distintos platos y especies de setas, han considerado únanimemente aplicar el grado de valor culinario de las setas en la forma indicada.

### AMANITAS

- |    |                                            |                 |      |
|----|--------------------------------------------|-----------------|------|
| 1  | Caesarea (Kuleto, Gorringo) ... ..         | Comestible      | IIII |
| 2  | Muskaria ... ..                            | Venenosa        |      |
| 3  | Phalloides ... ..                          | Venenosa Mortal |      |
| 4  | Pantherina ... ..                          | Venenosa        |      |
| 5  | Rubescens ... ..                           | Comestible      | III  |
| 6  | Spissa ... ..                              | Comestible      | I    |
| 7  | Gemmata ... ..                             | NO Comestible   |      |
| 8  | Ovoidea ... ..                             | Comestible      | I    |
| 9  | Citrina ... ..                             | Comestible      |      |
| 10 | Verna ... ..                               | Venenosa Mortal |      |
| 11 | Vaginata (Fulva, Grisea, Plumbea, Nivea) . | Comestible      | I    |
| 12 | Strangulata ... ..                         | Comestible      | I    |
| 13 | Umbrinolutea ... ..                        | Comestible      | I    |

### RUSSULAS

- |    |                              |               |     |
|----|------------------------------|---------------|-----|
| 14 | Virescens (Guibel-urdin) ... | Comestible    | III |
| 15 | Heterophylla ... ..          | Comestible    | II  |
| 16 | Cyanoxantha (Urretxa) ... .. | Comestible    | III |
| 17 | Vesca ... ..                 | Comestible    | III |
| 18 | Integra ... ..               | Comestible    | II  |
| 19 | Olivacea ... ..              | Comestible    | I   |
| 20 | Grisea ... ..                | Comestible    |     |
| 21 | Delica ... ..                | Comestible    |     |
| 22 | Nigricans ... ..             | Comestible    |     |
| 23 | Desinfolia ... ..            | Comestible    |     |
| 24 | Emética ... ..               | NO Comestible |     |
| 25 | Sanguinea ... ..             | NO Comestible |     |
| 26 | Lépida ... ..                | Comestible    |     |
| 27 | Caerulea ... ..              | NO Comestible |     |

28	Foetens	NO	Comestible	
29	Amoena		Comestible	Y
30	Atropurpúrea		Comestible	Y
31	Aurata		Comestible	YYY
32	Clarofava		Comestible	Y
33	Fellea	NO	Comestible	
34	Fragilis		Comestible	
35	Queleii	NO	Comestible	
36	Sardonía	NO	Comestible	
37	Ochroleuca	NO	Comestible	

**LACTARIUS**

38	Piperatus		Comestible	
39	Vellereus		Comestible	
40	Deliciosus		Comestible	YYY
41	Torminosus		Tóxica	
42	Sanguifluus		Comestible	YYY
43	Zonarius	NO	Comestible	
44	Volemus (Esne-perechiku)		Comestible	YY
45	Pallidus		Comestible	
46	Turpis	NO	Comestible	
47	Blenius	NO	Comestible	
48	Controversus		Comestible	
49	Rufus	NO	Comestible	
50	Hypomyces lateritius		Comestible	YYY

**BOLETUS**

51	Aereus (hongo negro, Onto-beltza)		Comestible	YYY
52	Edulis (hongo blanco, Onto-Zuriya)		Comestible	YYY
53	Appendiculatus		Comestible	YY
54	Regius		Comestible	Y
55	Aurantiacus		Comestible	Y
56	Badius		Comestible	YYY
57	Bovinus		Comestible	
58	Chysenteron		Comestible	
59	Elegans		Comestible	
60	Erythropus		Comestible	Y
61	Luridus		Comestible	Y
62	Luteus		Comestible	Y
63	Parasiticus		Comestible	
64	Pinicola		Comestible	YYY
65	Purpureus	NO	Comestible	
66	Queletii		Comestible	
67	Piperatus	NO	Comestible	
68	Rufescens		Comestible	YY
69	Satanás		Venenosa	
70	Variegatus		Comestible	
71	Versicolor		Comestible	

**AGARICUS,  
PSALLIOTA**

72	Arvensis		Comestible	YYY
73	Silvicola		Comestible	YYY
74	Augusta		Comestible	YYY
75	Campestris		Comestible	YYY
76	Silvaticus		Comestible	YYY
77	Bispora		Comestible	YYY
78	Xanthoderma		Tóxica	

**LEPIOTAS**

79	Acutesquamosa	NO	Comestible	
80	Excoriata		Comestible	Y
81	Mastoidea		Comestible	Y
82	Naucina		Comestible	Y
83	Procera		Comestible	YY
84	Rhaocodes		Comestible	YY

**COPRINUS**

85	Atramentarius	NO	Comestible	
86	Comatus		Comestible	YYY
87	Micaceus	NO	Comestible	
88	Picaceus		Comestible	

**PHOLIOTAS**

89	Aegerita (seta de chopo)		Comestible	YY
90	Destruens		Comestible	
91	Squarrosa		Comestible	
92	Mutabilis		Comestible	Y
93	Aurivella		Comestible	
94	Spectabilis	NO	Comestible	

**CORTINARIUS**

95	Albiovilaceus		Comestible	
96	Caerulescens		Comestible	
97	Cinnabarinus	NO	Comestible	
98	Collinitus		Comestible	
99	Elatior		Comestible	
100	Præstans		Comestible	YY
101	Torvus		Comestible	
102	Violaceus		Comestible	
103	Semisanguineus	NO	Comestible	

**TRICHOLOMAS**

104	Scalpturatum		Comestible	YY
105	Albobrunneum	NO	Comestible	
106	Flavobrunneum	NO	Comestible	
107	Colombeta		Comestible	YY
108	Equestre		Comestible	YY
109	Imbricatum		Comestible	
110	Portentosum		Comestible	YY
111	Rutilans		NO Comestible	
112	Saponaceum	NO	Comestible	
113	Sejunctum	NO	Comestible	
114	Sulfureum		Tóxica	
115	Ustale	NO	Comestible	
116	Vaccinum		Comestible	
117	Virgatum	NO	Comestible	
118	Acerbum		Comestible	
119	Terreum		Comestible	YY
120	Orirubens		Comestible	YY
121	Georgii		Comestible	YYYY

**CANTHARELLUS**

122	Cibarius		Comestible	YYY
123	Lutescens		Comestible	Y
124	Cornucopioides		Comestible	YY
125	Tubiformis		Comestible	Y
126	Cinereus		Comestible	Y

**CLITOCYBES**

127	Cyathiformis		Comestible	
128	Geotropia (Platera)		Comestible	YY
129	Gigantea		Comestible	Y
130	Infundibuliformis		Comestible	
131	Inversa		Comestible	
132	Nebularis (Pardilla)		Comestible	YY
133	Odora		Comestible	
134	Olearia		Venenosa	

**ARMILLARIA**

135	Mellea		Comestible	Y
-----	--------	--	------------	---

**CLITOPILUS**

136	Prunulus		Comestible	YYY
-----	----------	--	------------	-----



## COLLYBIAS

137	Butyracée	Comestible
138	Fusipes	Comestible
139	Maculata	NO Comestible
140	Platyphylla	Comestible
141	Radicata	Comestible
142	Velutipes	Comestible
143	Mucidula mucida.	Comestible

## FISTULINA

144	Hepática	Comestible †
-----	----------	--------------

## HYGROPHORUS

145	Agathosmus	Comestible †
146	Chlorophanus	Comestible
147	Cocineus	Comestible
148	Niveus	Comestible ††
149	Eburneus	NO Comestible
150	Pratensis	Comestible ††
151	Puniceus	Comestible †
152	Poetarum	Comestible ††
153	Russula	Comestible

## HYPHOLOMAS

154	Fascicularis	NO Comestible
155	Sublateritium	NO Comestible

## LACCARIAS

156	Laccata	Comestible
157	Amethystina	Comestible

## LYCOPERDONES

158	Echinatum	NO Comestible
159	Perlatum	NO Comestible
160	Piriforme	NO Comestible
161	Giganteum	Comestible †

## MARASMIUS

162	Oreades	Comestible †††
163	Peronatus	NO Comestible

## MYCENAS

164	Pura	Comestible
-----	------	------------

## PLEUROTUS

165	Eryngii	Comestible †††
166	Fuscus Venfurulae	Comestible †††
167	Ostreatus	Comestible †
168	Cornucopiae	Comestible †

## POLYPORUS

169	Sulfureus	NO Comestible
170	Pres-caprae	NO Comestible

## ROZITES

171	Caperata	Comestible ††
-----	----------	---------------

## INOCYBES

172	Maculata	Venenosa
173	Fastigiata	Venenosa

## ENTOLOMAS

174	Lividum	Venenosa
175	Rhodopoliis	Venenosa

## HIDNACEAS

176	Repandum (lengua de vaca).	Comestible ††
177	Rufescens	Comestible ††
178	Sarcodon Imbricatum	NO Comestible
179	Calodon Ferrugineum	NO Comestible
180	Herecium Coralloides	NO Comestible
181	Heridium Erinaceus	Comestible †

## RHODOPAXILLUS

182	Nudus	Comestible ††
183	Saevus	Comestible ††

## PLUTEUS

184	Cervinus	Comestible
185	Patricius	Comestible

## PEZIZALES

186	Aurantia	Comestible †
187	Badia	NO Comestible
188	Umbrina	Comestible
189	Onotica	Comestible †

## CLAVARIACEAS

190	Truncata	NO Comestible
191	Aurea	Comestible
192	Formosa	NO Comestible
193	Sparassis crispa.	Comestible †
194	Sparassis lamino.	Comestible †

## PHALLACEAS

195	Impudicus	NO Comestible
196	Caninus	NO Comestible

## GANODERMA

197	Lucidum	NO Comestible
-----	---------	---------------

## UNGULINA

198	Fomentaria	NO Comestible
-----	------------	---------------

## TREMELLACEAS

199	Gelatinosus	NO Comestible
200	Auricularia Auricula-judae	Comestible †

Que todo el esfuerzo que supone la organización y el patrocinio de estas JORNADAS MICOLOGICAS sirva de clarín divulgador de conocimientos entre los aficionados y público en general para erradicar definitivamente los fallecimientos por ingestión de especies venenosas en nuestra provincia. Esa es la principal finalidad que persiguen y desean conseguir



Ahorre en la

**CAJA DE AHORROS VIZCAINA**

y utilice sus servicios.

Hay una oficina cerca de Vd.