|  |
| --- |
| Tabla 1. Especies de hongos y nombres tradicionales asignados en la comunidad yuhmu en Ixtenco, Tlaxcala, México. |
| Nombre científico | Nombre en español | Nombre en ñuhmu y su significado en español | CA | EC | LC | GT |
| 1. *Agaricus campestris* L.*Montoya 1644* | Champiñón, llanero, hongo de pasto |  | C | A-M | Pa | S |
| 2. *Agaricus* sp*.* *Montoya 491, 970* | Hongo de pasto |  | C |  | Pa | S |
| 3. *Amanita basii*Guzmán & Ram.-Guill.*Montoya 13*, *269, 618*; *Kong 616* | H. amarillo, hongo flor, jícara buena, ahuevadito | ***K’axjo*** > K’axt’i: amarillo + Jo: Hongo = Hongo amarillo  | C | J | P, Q | M |
| 4. *Amanita* aff. *rubescens* Pers.*Montoya 127*, *589* | Chintete |  | C |  |  | M |
| 5. *Amanita muscaria* (L.) Lam. | H. rojo, ajonjolinado | ***Ts’ongojo*** (***ts’o̲:*** Malo ***+ Ngo̲***: carne= carne mala?)veneno. Hongo de veneno | I T |  |  | M |
| 6. *Boletus* aff*. edulis* Bull. *Montoya 09.05.1990*, *291*, *519*; *Estrada-Torres 2941*; *Kong 677* | Esponja, el pan | ***Jopante*** > Jo: Hongo + Pan: Préstamo del español Pan + Te: Crecer > Hongo pan crecer = Hongo que crece como pan***Jodme*** > Jo: Hongo + d: ligando + Me: Poroso = Hongo poroso | C |  | P | M |
| 7. *Boletus* gpo. *subvelutipes*  |  | ***Ts’ongojo***  | T |  |  | M |
| 8. *Calvatia cyathiformis*(Bosc) Morgan.*Montoya 823* | Cempamil |  | C |  | Pa | S |
| 9. *Cantharellus cibarius* Fr.*Montoya 392*, *539*, *738*; *Hernández-Valencia 32* | Flor de durazno |  | C |  |  | M |
| 10. *Chroogomphus jamaicensis* (Murrill) O.K. Mill. *Montoya 386*, *526* | Clavillo | ***Grabuxi*** = Clavo | C |  |  | M |
| 11. *Climacocystis borealis*(Fr.) Kotl. & Pouzar. *Kong 2099* | Hongo de palo |  | C |  |  | P |
| 12. *Fuligo septica*(L.) F.H. Wigg.*Montoya 313* | Hongo de palo |  | C |  | P | H |
| 13. *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.*Montoya 280*, *415* | Hongo de palo |  | Co, I |  | P | P |
| 14. *Gymnopus dryophilus*(Bull.) Murrill*Montoya 590* | Señorita, paragüitas |  | C |  |  | S |
| 15. *Hebeloma* aff. *mesopheum* (Pers.) Quél.*Montoya 1643*; *Hernández-Díaz 15* | Hongo de ocote | ***Jo Tudi*** > Jo Hongo + Tudi: Ocote = Hongo de ocote | C |  | P | M |
| 16. *Helvella lacunosa* Afzel.*Montoya 206*, *252*, *516*, *554*; *Estrada-Torres 2339* | Ovispo, oreja de ratón, pata de gallo |  | C |  |  | M |
| 17. *Hygrophorus chrysodon*(Batsch) Fr. *Montoya 544* | Huevito, niños |  | C |  |  | M |
| 18. *Infundibulicybe squamulosa* (Pers.) Harmaja*Montoya 822; Estrada-Torres 2562* | Sombrerito, tejamanilero, güerita |  | C |  |  | S |
| 19. *Laccaria trichodermophora*G.M. Muell.*Montoya 583*, *418, 761*, *1120* | Morenito  |  | C |  | P | M |
| 20. *Lactarius indigo*(Schwein.) Fr.*Montoya 706*, *739* | Hongo Azul | ***K’anje jo*** > K’anje: Azul + Jo = Hongo azul | C |  | Q | M |
| 21. *Lactarius salmonicolor*R. Heim & Leclair.*Montoya 1013*, *1027*; *Kong 711*, *751* | Enchilado, trompa de cochino |  | C |  |  | M |
| 22. *Lycoperdon perlatum* Pers.*Montoya 462*, *621*, *634*, *678* | Hongo de bola, bolita de algodón, bolita de conejo, bolita de borrego, pedo de coyote, pedo de monja | ***Phixmi’njo*** > Phixi: Pedo + Mi’ño: Coyote + Jo: Hongo = Hongo pedo de coyote | C, M |  | P | S |
| 23. *Lyophyllum decastes*(Fr.) Singer. *Montoya 336*, *971*, *1126* | Hongo blanco, blanquito |  | C | Jn | Q | M |
| 24. *Lyophyllum* sp. 1.*Montoya 962* | Maceta o matas, cuaresmeño |  | C |  |  | S? |
| 25. *Lyophyllum* sp. 2*Montoya 968* | Clavo, hongo blanco |  | C | Jn |  | S? |
| 26. *Morchella brunnea* M. Kuo*Hernández-Valencia 29;**Hernández-Díaz 58* | Chipotle, menudo, olote | ***Honti'ñi*** > Honti: ? + ‘Ñi: Chile = Chile seco  | C |  |  | S |
| 27. *Morchella snyderi* M. Kuo & Methven*Montoya 857* | Chipotle, menudo, olote |  ***Honti'ñi*** > Honti: ? + ‘Ñi: Chile = Chile seco | C |  |  | S |
| 28. *Pleorotus opuntiae*(Durieu & Léville) Sacc.*Montoya 974* | hongo de maguey | ***Jo ‘Wada*** > Jo: Hongo + ‘Wada: Maguey = Hongo de Maguey | C | M-Jl | ZA | P |
| 29. *Polyporus tsugae* (Murrill) Overh*.* | Hongo de palo |  | O |  | P | P |
| 30. *Ramaria flavobrunnescens* (G.F. Atk.) Corner*Estrada-Torres 2499* | Escobeta amarilla | ***Ntsanijo den costic******>*** Ntsani: Escobeta + Jo: Hongo = Hongo Escobeta Costic = amarillo  | C |  |  | M |
| *Ramaria* spp. | Escobeta, escobeta blanquita, corales | ***Ntsanijo >*** Ntsani: Escobeta + Jo: Hongo = Hongo Escobeta  | C |  | P, A | M |
| 31. *Russula* aff. *delica* Fr. *Montoya 497*, *535*; *Kong 2255*, *2705* | Pata de cabra |  | C | A | P | M |
| 32. *Suillus granulatus*(L.) Roussel*Montoya 609* | Pancita, pancita de zacatón, panza |  | C |  |  | M |
| 33*. Suillus tomentosus* Singer | Pancita venenosa |  | T |  |  | M |
| 34. *Turbinellus floccosus*(Schwein.) Singer.*Montoya 388*, *703* | Corneta amarilla, trompetilla | ***Wawijo***> Wawi: Oyamel + Jo: Hongo = Hongo de oyamel | C | A | A | M |
| 35. *Ustilago maydis*(DC.) Corda*Montoya 973* |  | ***Donthä jo*** > Doni: Flor + Thä: Maíz + Jo: Hongo = Hongo flor de maíz | C, M |  |  | P |
| ¿? | Hongo correcaminos, es blanco con escamas en el sombrero |  | C |  |  |  |
| Los nombres de los autores de las especies de hongos, se escribieron con base en MicoBank (http://www.mycobank.org/quicksearch.aspx). Los ejemplares se depositaron en el Herbario TLXM. CA Categoría Antropocéntrica: C comestible, Co combustible, I iniciador de fuego, M medicinal, O ornamental, T tóxico; EC Meses en que fructifica: A Abril, M Mayo, Jn Junio, Jl Julio, A Agosto; LC Lugar de crecimiento, A *Abies religiosa*, Pa pastizal, P *Pinus* spp., Q *Quercus* spp., ZA zonas agrícolas; GT Grupo trófico: H holótrofo, M micorrizógeno, S saprótrofo, P parásito. La información que se muestra representa las respuestas de las personas, con excepción del Grupo trófico. |