

Suillus luteus (L.: Fr.) S.F. Gray **Bejines, pejines, bojines, pijines, mojicones**

Terfezia arenaria (Monis) Trappe **Patata de tierra**

Tricholoma albobrunneum (Pers.: Fr.) Kummer **Cabrera**

Tricholoma focale (Fr.) Ricken **Cabrera**

Tricholoma imbricatum (Fr.: Fr.) Kummer **Cabrera**

Tricholoma terreum (Schff.: Fr.) Kummer **Firulín, carbonera, espejín, negrito**

Tuber aestivum Vittad. **Trufa**

Tuber brumale Vittad **Trufa**

Tuber excavatum Vittad. **Trufa**

Tuber maculatum Vittad. **Trufa**

Tuber malençonii Donadini, Rioussset & Chevalier **Trufa**

Tuber mesentericum Vittad. **Trufa**

Tuber nigrum Bull. **Trufa**

Tuber panniferum Tul. & C. Tul. **Trufa**

Tuber rufum Pico **Trufa**

Xerocomus sp. pl. **Bojines, pejines**

ANEXO 2: GLOSARIO

Fenología: estudio del ciclo vital de cualquier ser vivo.

Gleba: se denomina así al himenio (parte fértil) de determinadas setas. que madura encerrado en una cubierta protectora (por ejemplo, los *Lycoperdon*).

Hipogeo: hongo cuyo cuerpo fructífero madura bajo tierra.

Imbricada: superpuesta.

Micorriza: simbiosis entre el micelio de un hongo y las raíces de una planta.

Peridio: cubierta protectora externa de los hongos cuyas esporas maduran en el interior del cuerpo fructífero.

Simbiosis: asociación entre dos seres vivos de la que ambos obtienen beneficio.

Termolábil: que se destruye con el calor. En este caso lo aplicamos para algunas toxinas presentes en determinadas especies de hongos.