Truffle: How and Where it Grows

Il tartufo: come e dove nasce?

The truffle is a particular type of tuberous fungus. It is hypogeous, meaning it spends its entire lifecycle underground. As it grows, a truffle extracts sugars from the tree’s roots but in exchange releases water, potassium, sodium and other mineral salts which are useful to the tree (fig. 2).

The exchange of minerals between the mycorrhizae and the tree roots allows the development of tiny filaments called hyphae which weave themselves together, eventually forming the mycelium. At a certain point the mycelium starts producing the sporocarp, which is the initial nucleus of the truffle (fig. 5). But for all of this to happen there must be ideal soil conditions and adequate moisture due to alternating rainfall and periods of sunshine.

Truffles do not grow just anywhere, but only at the roots of the trees with which they live in symbiosis, such as oaks, large-leaved limes, Turkey oaks, hornbeams, black poplars, willows, and hazels (fig. 1).

I tartufi non crescono dappertutto, ma solo tra le radici di alcune piante arboree con le quali vivono in simbiosi: per esempio querce, pioppi, noccioli, salici e tigli (fig. 1).

Lo scambio di sostanze minerali tra micorrize e radici permette la svi-

luppo delle ife, filamenti sottilissimi che, intrecciandosi fra loro come un ricamo, vanno a formare il micelio.

Ad un certo punto, dal micelio comincia a crescere lo sporocarpo, ossia il nucleo iniziale del tartufo (fig. 5). Ma affinché ciò avvenga è necessario che vi siano un’idonea composizione del terreno e un’adeguata umidità.

The growth period can vary between 5 to 8 weeks or more, depending on the species of truffle, the type of terrain and the climate. The spores (fig. 3) come into contact with the roots of the tree and “embrace” them, producing the mycorrhizae (fig. 4).

A truffle comes into being through the spores, which are the tiny seeds of an old truffle. These either remain where a previous truffle grew, or they are involuntarily transported by animals which live in the undergrowth and feed on truffles such as snails, hedgehogs and squirrels.

Le spore (fig. 3) si posano sulla radice della pianta e, “abbracciando” ad essa, producono le micorrize (fig. 4).

A truffle: How and Where it Grows

Quando sono maturi, i tartufi bianchi hanno un profumo inconfondibile in cui si percepiscono vari aromi: aglio, fieno, terra bagnata, miele, funghi e spezie.

The spores, which are the source of the odor, are propagated underground and are not dispersed in the air as happens with mushrooms, which grow above ground.

Truffles have an odor which is more persistent than that of mushrooms because the spores, which are the source of the odor, are propagated underground and are not dispersed in the air as happens with mushrooms, which grow above ground.

Il tempo di maturazione può variare da 5 a 8 settimane, o anche di più, secondo la specie del tartufo, il tipo di terreno e il clima.

I tartufi (fig. 6) sono variabili per forma e dimensioni, per l’aspetto della buccia e per sapore. Alcuni diventano grandi al massimo come nocciola, altri come mele, ma alcuni esemplari eccezionali possono superare il chilogrammo. Rispetto al fungo, i tartufi hanno un profumo più persistente, per via delle spore, fonte dell’odore, che si propagano sottoterra senza disperdersi nell’aria come quelle dei funghi epigei.

Le nascita del tartufo avviene tramite le spore, cioè i minuscoli semi contenuti in un vecchio tartufo, che attecchiscono sul luogo oppure sono trasportate involontariamente da alcuni animali che si cibano di tartufi, come lumache, ricci e scoiattoli.

The hills surrounding Alba and the Langhe are in general particularly favorable for the growth of truffles year round. Among the best known are the highly sought after white truffles (Tuber Magnatum Pico), summer truffles (Tuber Aestivum Vitt.) and black winter truffles (Tuber Melanosporum Vitt.).

When they are ripe, truffles have an unmistakable odor with aromas recalling garlic, hay, damp earth, honey, mushrooms and spices.

Le colline che circondano Alba e le Langhe, in generale sono luoghi particolarmente favorevoli alla crescita dei tartufi in ogni periodo dell’anno: tra i più conosciuti, i pregiati tartufi bianchi (Tuber Magnatum Pico), i tartufi estivi (Tuber Aestivum Vitt.) e i tartufi neri invernali (Tuber Melanosporum Vitt.).

The hills surrounding Alba and the Langhe are in general particularly favorable for the growth of truffles year round. Among the best known are the highly sought after white truffles (Tuber Magnatum Pico), summer truffles (Tuber Aestivum Vitt.) and black winter truffles (Tuber Melanosporum Vitt.).

When they are ripe, truffles have an unmistakable odor with aromas recalling garlic, hay, damp earth, honey, mushrooms and spices.