

La "selva" di noccioli arbustivi dà origine al caratteristico "bosco a galleria"



1. Nocciolo (*Corylus avellana*)



2. Sanguinello (*Cornus sanguinea*)



3. Primula (*Primula vulgaris*)



4. Biancospino (*Crataegus monogyna*)



5. Berretta da prete (*Euonymus europaeus*)



IL NOCCIOLETO



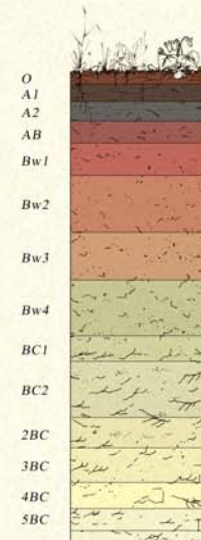
(*Rosa sempervirentis-Coryletum avellanae*)

Nella zona subpianeggiante posta alla base del versante, su suoli Humic Eutrudept, fine-silty, mixed, calcareous, è situato il bosco a nocciolo (*Corylus avellana*) con alloro (*Laurus nobilis*), rosa di S. Giovanni (*Rosa sempervirens*) e robbia (*Rubia peregrina*).

I noccioli assumono portamento inclinato dando origine alla caratteristica fisionomia di "bosco a galleria".

Nello strato arbustivo sono presenti il sanguinello (*Cornus sanguinea*), la berretta da prete (*Euonymus europaeus*), il biancospino (*Crataegus monogyna*), il rovo (*Rubus ulmifolius*), il pungitopo (*Ruscus aculeatus*) e il caprifoglio peloso (*Lonicera xylosteum*).

Le specie lianose più frequenti sono l'edera (*Hedera helix*) ed il tamaro (*Tamus communis*).



IL SUOLO

Humic Eutrudept, fine-silty, mixed, calcareous

Suolo dalla tessitura franco limosa, alcalino, con buona accumulazione di sostanza organica e dotato di ottime riserve idriche. Tale suolo può anche raggiungere la profondità di oltre 2 metri.

