

TABELLA 10 - Calluno-Ulicetalia (Quant. 1935) Tuxen 1937

| N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | a | Classe di presenza |
|---|------|------|------|------|----|--------------------|
| Altitudine m | 525 | 370 | 425 | 500 | | |
| Esposizione | S | W | S | S | | |
| Inclinazione in ° | 3 | 5 | 7 | 20 | | |
| Superficie rilevata mq | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | | |
| A) Strato arboreo copertura % | 30 | 50 | - | - | | |
| B) Strato arbustivo copertura % | 80 | 70 | 80 | 80 | | |
| C) Strato erbaceo copertura % | 3 | 40 | 7 | 5 | | |
| <u>Calluno-Ulicetalia/Calluno-Ulicetea</u> | | | | | | |
| <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull | 3.3 | 4.4 | 3.3 | 3.3 | 10 | V |
| <i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp. | + | + | 1.1 | 1.2 | 10 | V |
| <i>Erica scoparia</i> L. (loc.) | 4.5 | 2.2 | 3.3 | 3.3 | 10 | V |
| <i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench (loc.) | 1.2 | 2.3 | + | r | 10 | V |
| <i>Genista pilosa</i> L. | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 5 | IV |
| <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausc. | | 1.1 | + | r | 5 | III |
| <i>Serratula tinctoria</i> L. | | 1.1 | 1.1 | | 5 | III |
| <i>Viola canina</i> L. | | 1.1 | 1.1 | | 3 | II |
| <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link | | | | | 3 | II |
| <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | + | | | + | | I |
| <i>Genista germanica</i> L. | | | 1.1 | | 1 | I |
| <u>Compagne</u> | | | | | | |
| <i>Arbutus unedo</i> L. | 2.2 | + | 1.2 | 2.3 | 10 | V |
| <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn | r | +.2 | + | + | 9 | V |
| <i>Cistus salviolius</i> L. | 1.1 | +.2 | 2.2 | 1.1 | 9 | V |
| <i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) Beauv. | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 8 | V |
| <i>Pinus pinaster</i> Ait. | 3.2 | 3.3 | 3.3 | | 9 | V |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | r | + | + | + | 6 | IV |
| <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev. | | + | + | | 7 | IV |
| <i>Quercus suber</i> L. | | | | r | 8 | IV |
| <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | r | + | | r | 5 | III |
| <i>Fraxinus ormus</i> L. | | + | | r | 6 | III |
| <i>Daphne gnidium</i> L. | 1.1 | | | r | 4 | III |
| <i>Phillyrea angustifolia</i> L. | 1.2 | | | | 5 | III |
| <i>Rubus ulmifolius</i> Schott | | | | | 6 | III |
| <i>Juniperus communis</i> L. | r | + | | | 3 | II |
| <i>Anthericum liliago</i> L. | | | | 1.1 | 4 | II |
| <i>Rubus</i> sp. | 1.1 | 1.1 | + | r | | II |
| <i>Sorbus domestica</i> L. | | + | r | | 2 | II |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | | | r | + | 2 | II |
| <i>Erica arborea</i> L. | | | | | 4 | II |
| <i>Quercus cerris</i> L. | r | 2.1 | | | 1 | II |
| <i>Carex flacca</i> Schreber | | + | + | | 1 | II |
| <i>Asphodelus cfr. albus</i> | 2.2 | | | 1.1 | 1 | II |
| <i>Solidago virgaurea</i> L. | | r | | | 2 | II |
| <i>Quercus ilex</i> L. | | | | | 3 | II |
| <i>Rubia peregrina</i> L. | | | | | 3 | II |
| <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medic. | 1.2 | | | + | | I |
| <i>Polygala vulgaris</i> L. | | + | + | | | I |
| <i>Inula hirta</i> L. | | + | + | | | I |
| <i>Pulicaria odora</i> (L.) Reichenb. | | | | 1.2 | + | I |
| <i>Populus tremula</i> L. | r | | | | 1 | I |
| <i>Cytisus villosus</i> Pourret | | | | + | 1 | I |
| <i>Osyris alba</i> L. | | | | | 2 | I |
| <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. | 1.1 | | | | | I |
| <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr. | 1.1 | | | | | I |
| <i>Genista tinctoria</i> L. | | | + | | | I |
| <i>Carex halleriana</i> Asso | | | + | | | I |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd. | | + | | | | I |
| <i>Frangula alnus</i> Mill. | | r | | | | I |
| <i>Teucrium scorodonia</i> L. | | | | | 1 | I |
| <i>Pyrus pyraster</i> Burgsd. | | | | | 1 | I |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv. | | | | | 1 | I |
| <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | | | | | 1 | I |
| <i>Hedera helix</i> L. | | | | | 1 | I |
| <i>Euphorbia cyparissias</i> L. | | | | | 1 | I |
| <i>Allium pulchellum</i> G. Don | | | | | 1 | I |
| <i>Ononis pusilla</i> L. | | | | | 1 | I |
| <i>Succisa pratensis</i> Moench | | | | | 1 | I |

TABELLA 11 - Facies a Castanea sativa Mill.

| N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | a | Classe di presenza | N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | a | Classe di presenza | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|--|--|--|--|--|
| Altitudine m | 420 | 590 | 325 | 640 | | | Altitudine m | 420 | 590 | 325 | 640 | | | | | | | |
| Esposizione | N | N | NE | NW | | | Esposizione | N | N | NE | NW | | | | | | | |
| Inclinazione in ° | 30 | 2 | 15 | 10 | | | Inclinazione in ° | 30 | 2 | 15 | 10 | | | | | | | |
| Superficie rilevata mq | 100 | 200 | 100 | 100 | | | Superficie rilevata mq | 100 | 200 | 100 | 100 | | | | | | | |
| A) Strato arboreo copertura % | 80 | 100 | 90 | 95 | | | A) Strato arboreo copertura % | 80 | 100 | 90 | 95 | | | | | | | |
| B) Strato arbustivo copertura % | 60 | 30 | 25 | 30 | | | B) Strato arbustivo copertura % | 60 | 30 | 25 | 30 | | | | | | | |
| C) Strato erbaceo copertura % | 30 | 20 | 60 | 50 | | | C) Strato erbaceo copertura % | 30 | 20 | 60 | 50 | | | | | | | |
| <u>Quercion/etalia robori-petraeae</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Castanea sativa Mill. | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 4 | V | Quercus cerris L. | | | | | | 3 II | | | | | |
| Pteridium aquilinum (L.) Kuhn | 2.1 | 2.1 | 3.3 | 2.2 | 4 | V | Crataegus monogyna Jacq. | | | | | | 3 II | | | | | |
| Festuca heterophylla Lal. (loc.) | + | 1.2 | 1.2 | 3.2 | 3 | V | Malus sylvestris Mill. | | | | | | II | | | | | |
| Luzula forsteri (Sm.) DC. | | | 1.2 | + | 1.2 | 3 | Cyclamen hederifolium Ait. | | + | + | + | | II | | | | | |
| Hieracium murorum L. (loc.) | | | 1.1 | 1.1 | + | 3 | Daphne laureola L. | 1.1 | | | | 1 | II | | | | | |
| Solidago virgaurea L. (loc.) | 1.2 | | + | + | 3 | IV | Quercus pubescens Willd. | | | + | | 1 | II | | | | | |
| Teucrium scorodonia L. | 1.1 | 1.2 | + | 1.2 | 1 | IV | Ostrya carpinifolia Scop. | | | + | | 1 | II | | | | | |
| Lathyrus montanus Bernh. | (+) | r | | | 3 | IV | Prunus spinosa L. | | | + | | 1 | II | | | | | |
| Ilex aquifolium L. | 1.1 | + | + | | 1 | III | Lathyrus niger (L.) Bernh. | | | | | 2 | II | | | | | |
| Physospermum cornubiense (L.) DC. | 1.1 | 1.1 | | | 2 | III | <u>Compagne</u> | | | | | | | | | | | |
| Veronica officinalis L. | | | | | 2 | I | a) Specie acidofile | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula L. | 1.2 | | | | | I | Poa nemoralis L. | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | 3 | IV | | | | | |
| Hieracium sabaudum L. | | 1.1 | | | | I | Cytisus scoparius (L.) Link | | + | + | + | 2 | IV | | | | | |
| <u>Querco-Fagetea</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Specie mesofile | | | | | | | Poa sylvicola Guss. | | | | | 3 | III | | | | | |
| Anemone nemorosa L. | 2.1 | 1.1 | | 1.2 | 3 | IV | Erica scoparia L. | 1.1 | + | | | 1 | II | | | | | |
| Sympodium tuberosum L. | | + | 2.2 | 1.2 | 3 | IV | Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb. | | | r | | 2 | II | | | | | |
| Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau | + | | 1.1 | + | 2 | IV | Quercus petraea (Matt.) Liebl. | | | | | 2 | II | | | | | |
| Epipactis helleborine (L.) Crantz | + | | + | + | 1 | III | Luzula campestris (L.) DC. | | | | | 2 | II | | | | | |
| Campanula trachelium L. | + | | | 1.2 | 2 | III | Lychnis flos-cuculi L. | | | | | 1.2 | I | | | | | |
| Prunus avium L. | | | 1.1 | + | 2 | III | Anthoxanthum odoratum L. | | | r | | 1 | I | | | | | |
| Melica uniflora Retz | | | | | 4 | III | Genista germanica L. | | | | | 1 | I | | | | | |
| Aquilegia vulgaris L. | | | | | 4 | III | Polygala vulgaris L. | | | | | 1 | I | | | | | |
| Ranunculus lanuginosus L. | | 1.2 | + | 1 | | II | Crepis leontodontoides All. | | | | | 1 | I | | | | | |
| Corylus avellana L. | | | | 3 | | II | Vicia cracca L. | | | | | 1 | I | | | | | |
| Euphorbia dulcis L. | | | | 3 | | II | Serratula tinctoria L. | | | | | 1 | I | | | | | |
| Carpinus betulus L. | | | | 3 | | II | Polypodium vulgare L. | | | | | 1 | I | | | | | |
| Euonymus europaeus L. | | | | 3 | | II | Holcus lanatus L. | | | | | 1 | I | | | | | |
| Carex digitata L. | + | | | 1 | | II | Potentilla erecta (L.) Rausc. | | | | | 1 | I | | | | | |
| Allium pendulinum Ten. | | + | | 1 | | II | b) Specie termofile | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica L. | | | | 2 | | II | Viola alba Besser | + | + | + | + | 3 | V | | | | | |
| Primula vulgaris Huds. | | | | 2 | | II | Ruscus aculeatus L. | + | r | | | 1 | II | | | | | |
| Prenanthes purpurea L. | 1.1 | | | | I | Cyclamen repandum Sibth. et Sm. | | | 1.1 | | 2 | II | | | | | | |
| Neottia nidus-avis (L.) L. C. M. Richard | | + | | | I | Arbutus unedo L. | 1.2 | | | | | I | | | | | | |
| Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin | | | | 1 | | | c) Altre | | | | | | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (L.) All. | | | | 1 | | | Cruciata glabra (L.) Ehrend. | + | + | 1.1 | + | 4 | V | | | | | |
| Euphorbia amygdaloides L. | | | | 1 | | | Rubus ulmifolius Schott | 3.3 | | 1.1 | 2.2 | 2 | IV | | | | | |
| Carex sylvatica Huds. | | | | 1 | | | Hedera helix L. | | + | | 1.1 | 3 | IV | | | | | |
| Mycelis muralis (L.) Dumort. | | | | 1 | | | Juniperus communis L. | 1.1 | | + | | 2 | III | | | | | |
| b) Altre | | | | | | | Fragaria vesca L. | | | 1.1 | + | 2 | III | | | | | |
| Fraxinus ornus L. | 2.2 | 1.1 | + | | 3 | | Digitalis lutea L. ssp. australis (Ten.) Arc. | | + | | 1.1 | 2 | III | | | | | |
| Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv. | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | 2 | | Erica arborea L. | 1.1 | | + | | 1 | II | | | | | |
| Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch | 1.1 | r | | + | 2 | | Oenanthe pimpinelloides L. | | | 1.1 | + | 1 | II | | | | | |
| Tamus communis L. | | | 1.1 | + | 3 | | Dactylis glomerata L. ssp. glomerata | | | + | | 2 | II | | | | | |
| Sorbus torminalis (L.) Crantz | + | + | + | 1 | | | Rubus cfr. glandulosus | | 2.2 | | | 2 | II | | | | | |
| Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf. | | | 2.2 | 2.2 | 2 | | Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. | | | | | 1.2 | II | | | | | |
| Acer campestre L. | | | | + | 3 | | Euphorbia cyparissias L. | | | | | 3 | II | | | | | |
| Clematis vitalba L. | | | | + | 1 | | Cerastium arvense L. | | | | | 3 | II | | | | | |
| Pyrus pyraster Burgsd. | + | | | + | 1 | | Juncus inflexus L. | | | 2.3 | | I | | | | | | |
| Clinopodium vulgare L. | | | | 1.1 | 2 | | Vincetoxicum nigrum (L.) Moench | | | | | 2.1 | I | | | | | |
| Mespileus germanica L. | | | | 1.2 | 2 | | Rumex acetosa L. | | | | | 1.2 | I | | | | | |
| Sorbus domestica L. | | + | | | 2 | | Cruciata laevipes Opiz | | 1.1 | | | I | | | | | | |
| | | | | | | | Pinus pinaster Ait. | 1.1 | | | | | I | | | | | |

TABELLA 3 - Quercetalia ilicis Br.-Bl. (1931) 1936

| N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | a | Classe di presenza |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| Altitudine m | 540 | 260 | 310 | - | 450 | 470 | 400 | 270 | | |
| Esposizione | SE | N | S | S | SW | NE | W | NE | | |
| Inclinazione in ° | 10 | 10 | 10 | 5 | 15 | 25 | 30 | 20 | | |
| Superficie rilevata mq | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| A) Strato arboreo copertura % | - | - | 30 | 40 | 70 | 60 | 70 | 75 | | |
| B) Strato arbustivo copertura % | 100 | 80 | 90 | 90 | 100 | 90 | 60 | 40 | | |
| C) Strato erbaceo copertura % | 30 | 30 | 30 | - | 30 | 30 | 20 | 50 | | |
| <u>Quercion/etalia ilicis</u> | | | | | | | | | | |
| Quercus ilex L. | A) | | | | 2.1 | 4.2 | 1.1 | 2.3 | 3.3 | 6 |
| | B) | 5.5 | 3.3 | 1.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 4.3 | 2.2 | V |
| Rubia peregrina L. | | + | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | V |
| Arbutus unedo L. | | | 2.2 | 4.4 | 3.3 | 3.3 | 4.3 | 1.2 | 1.1 | V |
| Asplenium onopteris L. | | + | | | | 1.2 | 1.1 | + | + | IV |
| Quercus suber L. | | | 1.1 | 2.1 | 1.1 | | 3.1 | | 3.1 | III |
| Rosa sempervirens L. | | + | 1.1 | | 1.1 | 1.1 | | | 4 | III |
| Cytisus villosus Pourret | | + | 1.1 | 1.1 | | | | 2.2 | (+) | III |
| Phillyrea latifolia L. | | | 2.2 | | | | | | 5 | III |
| Viola alba Besser | | 1.1 | | | 1.2 | | | + | 2 | II |
| Cyclamen repandum Sibth. et Sm. | | | + | | | + | 1.1 | | 2 | II |
| Smilax aspera L. | | | 1.1 | | | | | | 1.2 | III |
| Viburnum tinus L. | | | 2.2 | | | | | | (+) | III |
| Teucrium chamaedrys L. | | + | + | | | | | | 3 | II |
| Ruscus aculeatus L. | | 2.3 | | | | | | + | 3 | II |
| Lonicera etrusca Santi | | | | | | | | | 1.2 | II |
| Asparagus acutifolium L. | | | + | | | | | | 3 | II |
| Phillyrea angustifolia L. | | | 1.2 | (+) | | | | | 1 | II |
| Pistacia lentiscus L. | | | | | | | | | 3 | II |
| Clematis flammula L. | | | | | | | | | 3 | II |
| Lonicera implexa Ait. | | | | | | | | | 3 | II |
| Carex distachya Desf. | | | 1.1 | | | | | | 1 | I |
| Daphne gnidium L. | | | | | (+) | | | | | I |
| Myrtus communis L. | | | | | | | | | (+) | I |
| <u>Compagne</u> | | | | | | | | | | |
| Erica arborea L. | | 1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | + | 1.2 | 2.2 | 3.3 | 5 |
| Fraxinus ormus L. | | 1.1 | 2.3 | 1.1 | | 2.2 | + | 2.2 | 1.1 | 6 |
| Hedera helix L. | | 2.2 | 2.2 | 1.2 | | 2.2 | 2.3 | 3.3 | 3.3 | V |
| Rubus ulmifolius Schott | | 1.1 | + | + | 1.1 | 3.3 | 2.1 | 1.1 | 2.2 | V |
| Sorbus domestica L. | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | + | 1.1 | 1.1 | (+) | IV |
| Juniperus communis L. | | + | 1.1 | | | | + | | 1.1 | IV |
| Quercus cerris L. | | | 1.1 | 2.1 | 3.3 | | 1.1 | 1.1 | | III |
| Quercus pubescens Willd. | | + | 1.1 | | | | 1.1 | | 1.1 | III |
| Crataegus monogyna Jacq. | | | 2.2 | (+) | | + | | | 5 | III |
| Clematis vitalba L. | | 1.1 | 1.1 | | 1.1 | | | + | 2 | III |
| Cyclamen hederifolium Ait. | | | + | | | + | 1.1 | | 4 | III |
| Erica scoparia L. | | + | | 3.4 | | | 1.2 | | 4 | III |
| Carex flacca Schreber | r | 2.2 | | | | | | | 5 | III |
| Teucrium scorodonia L. | | | + | + | 1.1 | 1.1 | 1.1 | + | | III |
| Tamus communis L. | | | 1.1 | + | 1.1 | | | + | 1 | III |
| Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv. | | | | | + | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2 | III |
| Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. | | + | 2.2 | 1.2 | | 1.2 | | | 2 | III |
| Ilex aquifolium L. | | | | (+) | 1.1 | | + | 1.1 | 1 | II |
| Pteridium aquilinum (L.) Kuhn | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1 | II |
| Sorbus torminalis (L.) Crantz | | | | | | + | | + | 2 | II |
| Stachys officinalis (L.) Trev. | | + | + | | | | | (+) | 2 | II |
| Pyracantha coccinea M. J. Roem. | | | | | | | | | 2 | II |
| Castanea sativa Mill. | | | | | | | | | 1.2 | II |
| Brachypodium retusum (Pers.) Beauv. | | 2.3 | | | | 3.3 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | II |
| Cytisus sessilifolius L. | | 1.1 | + | | | 1.1 | | | 1 | II |
| Inula conyzoides DC. | | + | + | 1.1 | | | | + | 1 | II |
| Cornus mas L. | | | + | | | | + | + | 1 | II |
| Ostrya carpinifolia Scop. | | | | | | | | | 1 | II |
| Prunus spinosa L. | | 1.2 | | | | | | 2.2 | 2 | II |
| Cornus sanguinea L. | | | 1.1 | | | + | | | 2 | II |
| Poa nemoralis L. | | | | | | + | 1.1 | | 1 | II |
| Anemone nemorosa L. | | | | | | 1.1 | (+) | | 1 | II |
| Cytisus scoparius (L.) Link | | | | | | r | | | 2 | II |
| Spartium junceum L. | | | | | | | | | 3 | II |
| Physospermum cornubiense (L.) DC. | | | | | | + | + | | | I |
| Carex sylvatica Huds. | | | | | | | | + | + | I |
| Luzula forsteri (Sm.) DC. | | | | | | + | | | 1.2 | I |
| Ligustrum vulgare L. | | | 2.2 | | | | | | 1 | I |
| Pyrus pyraster Burgsd. | | | 1.2 | | | | | | 1 | I |
| Geranium sanguineum L. | | | 1.2 | | | | | | 1 | I |
| Buglossoides purpureocerulea (L.) Johnst. | | | 1.1 | | | | | | 1 | I |
| Coronilla emerus L. | | + | | | | | | | 1 | I |
| Cistus incanus L. | | + | | | | | | | 1 | I |
| Cruciata laevipes Opiz. | | | | | | | | + | 1 | I |
| Thymus serpyllum s.l. | | | | | | | | | 2 | I |
| Dorycnium hirsutum (L.) Ser. | | | | | | | | | 2 | I |
| Silene italica (L.) Pers. | | | | | | | | | 2 | I |
| Rubus cfr. glandulosus | | | | | | | | 1.1 | | I |

TABELLA 4 - Quercetalia pubescentis Br. - Bl. (1931) 1932

| N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Classe di presenza |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| Altitudine m | 490 | 370 | 440 | 480 | 550 | 550 | |
| Eposizione | SW | SE | S | S | SW | S | |
| Inclinazione in ° | 35 | 20 | 5 | 15 | 10 | 15 | |
| Superficie rilevata mq | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| A) Strato arboreo copertura % | 70 | 90 | 80 | 80 | 70 | 70 | |
| B) Strato arbustivo copertura % | 50 | 60 | 80 | 50 | 30 | 60 | |
| C) Strato erbaceo copertura % | 40 | 10 | 50 | 60 | 60 | 60 | |
| <u>Quercetalia pubescentis</u> | | | | | | | |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd. | 2.2 | 1.1 | 3.2 | 2.2 | 4.4 | 3.3 | V |
| <i>Sorbus domestica</i> L. | + | + | (+) | 1.2 | 1.3 | 1.1 | V |
| <i>Fraxinus ornus</i> L. | 1.1 | 2.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | | V |
| <i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) Johnst. | r | | + | + | 1.2 | | IV |
| <i>Helleborus viridis</i> L. | r | (+) | + | + | | | IV |
| <i>Geranium sanguineum</i> L. | | | + | 1.1 | 1.1 | r | IV |
| <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 1.1 | | | 1.2 | 2.3 | | III |
| <i>Coronilla emerus</i> L. | 2.2 | | + | | + | | III |
| <i>Inula conyzoides</i> DC. | 1.1 | r | | + | | | III |
| <i>Daphne laureola</i> L. | r | | | | + | 1.1 | III |
| <i>Melittis melissophyllum</i> L. | + | | | r | | | II |
| <i>Cytisus sessilifolius</i> L. | 1.1 | | | | 1.1 | | II |
| <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 1.1 | | | 1.1 | | | II |
| <i>Pyracantha coccinea</i> M.J. Roem. (loc.) | + | | | | | 1.2 | II |
| <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf. | + | | | | | | I |
| <i>Acer monspessulanum</i> L. | | | | 1.2 | | | I |
| <i>Cornus mas</i> L. | | | | | | + | I |
| <i>Clinopodium vulgare</i> L. | + | | | | | | I |
| <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr. | | | r | | | | I |
| <u>Querco-Fagetea</u> | | | | | | | |
| <i>Quercus cerris</i> L. | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 1.2 | 3.3 | V |
| <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2.1 | 1.2 | V |
| <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev. | +.2 | | 1.1 | + | 1.1 | r | V |
| <i>Prunus spinosa</i> L. | + | 3.3 | 1.1 | + | | 2.2 | V |
| <i>Pyrus pyraster</i> Burgsd. | 1.1 | 1.1 | 1.1 | + | | 1.1 | V |
| <i>Acer campestre</i> L. | | 2.3 | 1.1 | + | | + | IV |
| <i>Ligustrum vulgare</i> L. | + | + | 1.1 | | | 2.2 | IV |
| <i>Tamus communis</i> L. | + | 1.1 | | | + | + | IV |
| <i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill. | | | | 2.1 | 1.1 | 1.1 | III |
| <i>Rosa canina</i> L. | | + | + | | 1.1 | | III |
| <i>Cornus sanguinea</i> L. | | + | (+) | | | 1.1 | III |
| <i>Euonymus europaeus</i> L. | | + | + | r | | | III |
| <i>Ulmus minor</i> Mill. | | | 3.3 | | | 1.1 | II |
| <i>Clematis vitalba</i> L. | (+) | 2.2 | | | | | II |
| <i>Rhamnus catharticus</i> L. | 1.1 | + | | | | | II |
| <i>Cyclamen hederifolium</i> Ait. | 1.1 | | | + | | | II |
| <i>Carpinus betulus</i> L. | | | | | | 1.2 | I |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv. | | + | | | | | I |
| <i>Malus sylvestris</i> Mill. | | | | + | | | I |
| <i>Arum maculatum</i> L. | | | | | | + | I |
| <u>Compagne</u> | | | | | | | |
| a) <u>Specie termofile</u> | | | | | | | |
| <i>Viola alba</i> Besser | 1.1 | r | + | 1.1 | 1.1 | r | V |
| <i>Rosa sempervirens</i> L. | 1.1 | + | 1.1 | 2.2 | + | 1.1 | V |
| <i>Rubia peregrina</i> L. | (+) | 1.1 | 1.1 | | + | 2.2 | V |
| <i>Teucrium chamaedrys</i> L. | | | + | + | 1.2 | 1.1 | IV |
| <i>Quercus ilex</i> L. | 2.1 | | | 2.1 | + | | III |
| <i>Lonicera etrusca</i> Santi | | | | + | 1.1 | 1.1 | III |
| <i>Ruscus aculeatus</i> L. | + | | | + | (+) | | III |
| <i>Quercus crenata</i> Lam. | | | | | (+) | 1.1 | II |
| <i>Cytisus villosus</i> Pourret | | | | | | 1.1 | I |
| <i>Cyclamen repandum</i> Sibth. et Sm. | | | 1.1 | | | | I |
| <i>Asplenium onopteris</i> L. | + | | | | | | I |
| b) <u>Altre</u> | | | | | | | |
| <i>Juniperus communis</i> L. | 1.1 | + | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | V |
| <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. | + | | + | 1.1 | 1.2 | + | V |
| <i>Hedera helix</i> L. | + | 3.3 | | + | 1.1 | 3.3 | V |
| <i>Rubus ulmifolius</i> Schott. | + | 3.3 | 1.2 | + | 1.1 | | V |
| <i>Carex flacca</i> Schreber | + | + | 1.2 | | 1.2 | 3.2 | V |
| <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | 1.2 | | 3.3 | 4.4 | 3.3 | 2.2 | V |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. ssp. <i>glomerata</i> | 1.2 | | 1.1 | 1.2 | + | 1.2 | V |
| <i>Erica arborea</i> L. | 1.2 | | 2.2 | 1.2 | | | III |
| <i>Erica scoparia</i> L. | | | 2.2 | 1.2 | + | | III |
| <i>Filipendula vulgaris</i> Moench | | | +.2 | | r | + | III |
| <i>Euphorbia cyparissias</i> L. | | | | + | + | + | III |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | r | | + | | + | | III |
| <i>Vicia cracca</i> L. | | | + | | 2.2 | | II |
| <i>Anthericum liliago</i> L. | | | + | | r | | II |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | | | | | r | | II |
| <i>Potentilla recta</i> L. | | | | r | r | r | II |
| <i>Fragaria vesca</i> L. | + | | | | | | I |

TABELLA 5 - Aspetti mesofili delle Quercetalia pubescentis

| N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|
| Altitudine m | 360 | 350 | 250 | Altitudine m | 360 | 350 | 250 | |
| Esposizione | N | W | N | Esposizione | N | W | N | |
| Inclinazione in ° | 10 | 10 | 45 | Inclinazione in ° | 10 | 10 | 45 | |
| Superficie rilevata mq | 100 | 100 | 100 | Superficie rilevata mq | 100 | 100 | 100 | |
| A) Strato arboreo copertura % | 40 | 80 | 100 | A) Strato arboreo copertura % | 40 | 80 | 100 | |
| B) Strato arbustivo copertura % | 100 | 70 | 40 | B) Strato arbustivo copertura % | 100 | 70 | 40 | |
| C) Strato erbaceo copertura % | 80 | 40 | 10 | C) Strato erbaceo copertura % | 80 | 40 | 10 | |
| <u>Quercetalia pubescentis</u> | | | | | | | | |
| Buglossoides purpurocaerulea (L.) Johnst. | 1.1 | 1.2 | (+) | Cornus sanguinea L. | 2.2 | | 2.2 | |
| Pyracantha coccinea M. J. Roem. (loc.) | + | 1.2 | + | Ulmus minor Mill. | 1.1 | | 2.1 | |
| Cornus mas L. | 1.1 | 2.2 | 2.2 | Quercus cerris L. | 5.5 | | 4.1 | |
| Quercus pubescens Willd. | 1.1 | 2.1 | | Crataegus monogyna Jacq. | 2.3 | | 3.2 | |
| Ostrya carpinifolia Scop. | + | | 5.5 | Pyrus pyraster Burgsd. | 2.3 | | 2.1 | |
| Cytisus sessilifolius L. | 1.2 | + | | Lonicera caprifolium L. | 1.1 | | 3.3 | |
| Melittis melissophyllum L. | + | | (+) | Clematis vitalba L. | 1.1 | | 1.1 | |
| Fraxinus ornus L. | | | | Stachys officinalis (L.) Trev. | 1.1 | | 1.1 | |
| Sorbus domestica L. | 1.1 | | | Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv. | (+) | | 1.2 | |
| Geranium sanguineum L. | 1.1 | | | Rosa canina L. | + | | | |
| Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf. | 1.1 | | | Prunus spinosa L. | | | 1.2 | |
| Helleborus viridis L. | + | | | Vicia sepium L. | + | | | |
| Coronilla emerus L. | | | + | Cyclamen hederifolium Ait. | | | + | |
| Asparagus tenuifolius Lam. | + | | | Hypericum montanum L. | | | + | |
| Trifolium medium L. | + | | | <u>Compagno</u> | | | | |
| Daphne laureola L. | + | | | a) <u>Specie termofile</u> | | | | |
| Clinopodium vulgare L. | + | | | Rubia peregrina L. | 1.1 | | 1.1 | |
| Sorbus torminalis (L.) Crantz | + | | | Rosa sempervirens L. | 1.1 | | 1.1 | |
| Astragalus glycyphyllos L. | + | | | Cyclamen repandum Sibth. et Sm. | | | 1.1 | |
| <u>Querco-Fagetea</u> | | | | Viola alba Besser | + | | 1.2 | |
| a) <u>Specie mesofile</u> | | | | Quercus ilex L. | | | 1.2 | |
| Primula vulgaris Huds. | 1.1 | 1.1 | + | Ruscus aculeatus L. | | | | |
| Euonymus europaeus L. | + | 1.1 | + | Arbutus unedo L. | | | 1.1 | |
| Carpinus betulus L. | + | 2.2 | | Viburnum tinus L. | | | 1.1 | |
| Sympythium tuberosum L. | | 1.2 | 1.1 | Teucrium chamaedrys L. | + | | | |
| Arum maculatum L. | 1.1 | 1.2 | | Asplenium onopteris L. | | | + | |
| Carex sylvatica Huds. | | + | 1.2 | <u>Altre</u> | | | | |
| Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau | + | | 1.1 | Hedera helix L. | + | 2.2 | 2.2 | |
| Ranunculus lanuginosus L. | + | + | | Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. | 3.4 | 2.2 | | |
| Mercurialis perennis L. | | | | Carex flacca Schreber | 2.2 | 2.2 | | |
| Corylus avellana L. | | | | Rubus ulmifolius Schott | 1.1 | 1.1 | | |
| Melica uniflora Retz | | | | Juniperus communis L. | 1.1 | 1.1 | | |
| Bromus benekenii (Lange) Trimen | 1.1 | | | Cruciata glabra (L.) Ehrend. | 1.1 | 1.1 | | |
| Epipactis helleborine (L.) Crantz | | | 1.1 | Fragaria vesca L. | + | 1.1 | | |
| Fraxinus angustifolia Vahl ssp. oxycarpa | | 1.1 | | Erica arborea L. | | | 1.2 | |
| Ornithogalum pyrenaicum L. | | | | Erica scoparia L. | | | 1.2 | |
| Allium pendulinum Ten. | | + | | Oenanthe pimpinelloides L. | + | | | |
| Geum urbanum L. | | + | | Cruciata laevipes Opiz | | | + | |
| Phyllitis scolopendrium (L.) New. | | | + | Digitalis lutea L. ssp. australis (Ten.) Arc. | + | | | |
| Euphorbia dulcis L. | r | | | Genista tinctoria L. | + | | | |
| <u>b) Altre</u> | | | | Lathyrus pratensis L. | 1.1 | | | |
| Ligustrum vulgare L. | 1.1 | 2.2 | + | Cytisus scoparius (L.) Link | + | | | |
| Tamus communis L. | + | 1.1 | + | Aristolochia rotunda L. | + | | | |
| Acer campestre L. | 1.1 | 1.1 | | Agrimonia eupatoria L. | r | | | |
| | | | | Crepis leontodontoides All. | r | | | |
| | | | | Orchis purpurea Huds. | r | | | |

TABELLA 6 - Populetalia albae Br. - Bl. 1931

| Nº del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | Nº del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|
| Altitudine m | 360 | 270 | 340 | 180 | Altitudine m | 360 | 270 | 340 | 180 |
| Superficie rilevata mq | 100 | 70 | 60 | 100 | Superficie rilevata mq | 100 | 70 | 60 | 100 |
| A) Strato arboreo copertura % | 100 | 90 | - | 95 | A) Strato arboreo copertura % | 100 | 90 | - | 95 |
| B) Strato arbustivo copertura % | 60 | 60 | 90 | 50 | B) Strato arbustivo copertura % | 60 | 60 | 90 | 50 |
| C) Strato erbaceo copertura % | 30 | 60 | 50 | 50 | C) Strato erbaceo copertura % | 30 | 60 | 50 | 50 |
| <u>Populetalia albae</u> | | | | | | | | | |
| <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner | 2.2 | 2.2 | + | 4.4 | <i>Rosa canina</i> L. | 1.1 | | | |
| <i>Aegopodium podagraria</i> L. | + | 4.4 | 3.4 | 2.3 | <i>Malus sylvestris</i> Mill. | | 1.1 | | |
| <i>Ulmus minor</i> Mill. | | 2.1 | 1.2 | 2.3 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | | | 1.2 | |
| <i>Symphytum tuberosum</i> L. | + | | 1.2 | 1.2 | <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. | 2.2 | | | |
| <i>Carex pendula</i> Huds. | + | | + | + | <i>Pyrus pyraster</i> Burgsd. | | | 1.1 | |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl ssp. <i>oxycarpa</i> | | (+) | | 1.2 | <i>Quercus cerris</i> L. | 1.1 | | | |
| <i>Ranunculus lanuginosus</i> L. | + | | | 1.1 | <i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roem. | | + | | |
| <i>Salix</i> sp. pl. | 3.3 | | | | <i>Helleborus foetidus</i> L. | | + | | |
| <i>Populus alba</i> L. | | 2.2 | | | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn | | + | | |
| <i>Populus nigra</i> L. | 1.1 | | | | <i>Teucrium scorodonia</i> L. | | | + | |
| <i>Sambucus nigra</i> L. | | | 1.2 | | <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort. | | | + | |
| <i>Humulus lupulus</i> L. | | | 1.2 | | <i>Polystichum setiferum</i> (Forsk.) Woinar | | + | | |
| <i>Chaerophyllum temulentum</i> L. | 1.1 | | | | <i>Allium ursinum</i> L. | | | + | |
| <i>Arum italicum</i> Mill. | | 1.1 | | | <i>Sanicula europaea</i> L. | | + | | |
| <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. | | 1.1 | | | <i>Sorbus domestica</i> L. | | + | | |
| <i>Thalictrum aquilegiforme</i> L. | | | + | | <i>Campanula trachelium</i> L. | | + | | |
| <i>Vitis vinifera</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (Gm.) Hegi | | | + | | <i>Melittis melissophyllum</i> L. | | + | | |
| <u>Querco-Fagetea</u> | | | | | | | | | |
| <i>Corylus avellana</i> L. | 2.2 | 3.3 | 2.3 | 2.3 | <i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) Johnst. | | + | | |
| <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | 1.2 | 2.2 | 2.2 | 1.2 | <i>Festuca heterophylla</i> Lam. | | + | | |
| <i>Cornus sanguinea</i> L. | 1.2 | 3.2 | 1.1 | 2.2 | <i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC. | | + | | |
| <i>Clematis vitalba</i> L. | 1.1 | 2.2 | 1.1 | 1.1 | <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen | r | | | |
| <i>Tamus communis</i> L. | + | 1.1 | 1.1 | 1.1 | <u>Compagne</u> | | | | |
| <i>Geranium nodosum</i> L. | + | 1.2 | + | 1.2 | <i>Hedera helix</i> L. | 2.3 | + | 2.3 | |
| <i>Carpinus betulus</i> L. | 3.3 | | 3.3 | 3.2 | <i>Rubus ulmifolius</i> Schott. | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| <i>Acer campestre</i> L. | 2.2 | 1.2 | | 1.2 | <i>Melampyrum italicum</i> Soó | + | + | | |
| <i>Ligustrum vulgare</i> L. | | 2.2 | 1.1 | 1.1 | <i>Cyclamen repandum</i> Sibth. et Sm. | | 1.1 | 1.1 | |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv. | 1.2 | 1.2 | + | | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | 2.1 | | | |
| <i>Melica uniflora</i> Retz | 1.2 | | + | 1.2 | <i>Poa nemoralis</i> L. | 1.2 | | | |
| <i>Euonymus europaeus</i> L. | + | | 1.1 | 1.2 | <i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl. | | 1.1 | | |
| <i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau | + | | 1.1 | 1.1 | <i>Lilium croceum</i> Chaix | | + | | |
| <i>Prunus spinosa</i> L. | + | | + | + | <i>Dactylis glomerata</i> L. ssp. <i>glomerata</i> | | + | | |
| <i>Anemone nemorosa</i> L. | + | | + | + | <i>Cruiciata glabra</i> (L.) Ehrend. | | + | | |
| <i>Primula vulgaris</i> Huds. | + | + | + | | <i>Prunella vulgaris</i> L. | | + | | |
| <i>Euphorbia dulcis</i> L. | r | | + | + | <i>Ajuga reptans</i> L. | | + | | |
| <i>Lonicera caprifolium</i> L. | | | 3.2 | 1.1 | <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | | + | | |
| <i>Populus tremula</i> L. | | | | + | <i>Galium verum</i> L. | | + | | |
| <i>Cornus mas</i> L. | | | | + | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | | + | | |
| <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. | | | | + | <i>Hypericum hirsutum</i> L. | | + | | |
| <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf. | + | | | + | <i>Anthericum liliago</i> L. | | + | | |
| <i>Daphne laureola</i> L. | r | | | | <i>Poa sylvicola</i> Guss. | | + | | |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> L. | r | | | | <i>Hypericum androsaemum</i> L. | | + | | |
| <i>Mercurialis perennis</i> L. | | | | | <i>Quercus ilex</i> L. | | | + | |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | | | | | <i>Rubia peregrina</i> L. | | | + | |
| <i>Carex sylvatica</i> Huds. | | | | | <i>Rosa sempervirens</i> L. | | | + | |
| <i>Ilex aquifolium</i> L. | | | | | <i>Viola alba</i> Besser | | | + | |
| <i>Allium pendulinum</i> Ten. | | | | | <i>Ruscus aculeatus</i> L. | | | + | |
| <i>Rosa arvensis</i> Huds. | | | | | <i>Vicia cracca</i> L. | | | + | |
| | | | | | <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv. | r | | | |
| | | | | | <i>Allium</i> sp. | r | | | |
| | | | | | <i>Colchicum</i> sp. | r | | | |

TABELLA 7 - Quercetalia robori-petraeae Tuxen 193

| N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | a | Classe di presenza | | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|----|
| Altitudine m | 400 | 480 | 530 | 560 | 797 | 280 | 550 | 350 | 550 | 560 | 410 | 590 | 440 | 330 | 370 | 460 | | | | |
| Esposizione | W | S | SE | NW | S | SE | S | S | S | N | S | SE | S | S | S | W | | | | |
| Inclinazione in ° | 5 | 10 | 25 | 3 | 15 | 25 | 15 | 5 | 5 | 5 | 30 | 6 | 10 | 5 | 15 | 30 | | | | |
| Superficie rilevata mq | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 150 | 100 | 100 | | | | |
| A) Strato arboreo copertura % | 80 | 90 | 20 | 90 | 70 | 10 | 80 | 20 | 80 | 60 | 80 | 90 | 80 | 90 | 80 | 95 | | | | |
| B) Strato arbustivo copertura % | 80 | 50 | 95 | 60 | 60 | 80 | 30 | 80 | 60 | 40 | 60 | 70 | 60 | 50 | 60 | 30 | | | | |
| C) Strato erbaceo copertura % | 35 | 20 | 30 | 40 | 60 | 50 | 30 | 25 | 50 | 40 | 30 | 10 | 30 | 40 | 30 | 20 | | | | |
| Quercion/etalia robori-petraeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teucrium scorodonia L. | | 1.1 | (+) | | | + | 2.3 | 1.2 | 1.1 | | + | 1.1 | + | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 4 | V | |
| Festuca heterophylla Lam. | (loc.) | 2.2 | 1.2 | 3.2 | 2.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | 2.2 | + | 2.2 | + | | 2.2 | 3 | IV | | |
| Luzula forsteri (Sm.) DC. | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 2.2 | 1.2 | | 1.2 | + | | + | | | 3 | IV | | |
| Solidago virgaurea L. | (loc.) | | + | | | + | | 1.2 | 1.1 | | | 1.1 | (+) | 1.1 | r | | 2 | III | | |
| Lathyrus montanus Bernh. | | 2.2 | | 1.2 | | | + | 1.1 | | 1.2 | + | r | + | + | | | 2 | III | | |
| Castanea sativa Mill. | | | + | | | r | | | | | | | | | 1.2 | 1.2 | r | 4 | III | |
| Pteridium aquilinum (L.) Kuhn | | 1.2 | | | + | 2.1 | | | | | | | | | 1.1 | 2.2 | | 4 | III | |
| Hieracium murorum L. | (loc.) | 1.2 | 2.2 | 1.1 | + | | | 1.2 | + | | 1.2 | | | 1.1 | 1.1 | 1.2 | | 1 | II | |
| Ilex aquifolium L. | | | + | | | + | | | + | | | 1.1 | | 1.1 | 1.2 | | + | 2 | II | |
| Physospermum cornubiense (L.) DC. | | | | | | | | | | | | 1.1 | | | | | | | II | |
| Veronica officinalis L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | |
| Hieracium sabaudum L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | |
| Populus tremula L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | |
| Querco-Fagetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus cerris L. | | 5.5 | 5.5 | 4.5 | 5.5 | 4.5 | 4.4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 5.5 | 5.5 | 4.4 | 3.2 | 4 | V | |
| Sorbus torminalis (L.) Crantz | | 1.1 | r | | 1.3 | + | | 1.1 | | 1.1 | 1.2 | 1.1 | + | | | 2.2 | 1.1 | 4 | IV | |
| Sorbus domestica L. | | 1.2 | 1.1 | | 3.2 | + | | 1.2 | 1.2 | | | + | + | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | (+) | 2 | IV |
| Stachys officinalis (L.) Trev. | | 1.1 | + | + | 1.1 | 1.1 | + | 1.1 | + | 1.1 | | | + | +.2 | + | | 2 | IV | | |
| Crataegus monogyna Jacq. | | 1.1 | 1.1 | + | + | | | 1.2 | 1.1 | + | 1.2 | 1.2 | 1.1 | + | | | 2 | IV | | |
| Pyrus pyraster Burgsd. | | 1.1 | r | | + | + | + | + | + | + | | + | + | 1.1 | + | | 1 | III | | |
| Fraxinus ornus L. | | | | | 1.1 | | | | | | | | + | 2.2 | 1.1 | 4.4 | 3 | III | | |
| Tamus communis L. | | | + | | | | | + | + | 1.1 | | | + | | 1.1 | 1.1 | 3 | III | | |
| Prunus spinosa L. | | 1.1 | | + | + | | | 2.2 | | | | | + | | | 1.2 | | III | | |
| Melica uniflora Retz. | | | | | 1.2 | | | | | | 1.2 | 1.2 | 1.1 | | | | 2.2 | 2 | II | |
| Viola reichenbachiana Jordan ex Boreau | | | + | + | | | 1.2 | + | | | | | | | | | 1 | II | | |
| Anemone nemorosa L. | | 1.1 | | | + | r | | | | | | | 1.1 | | | 2.3 | | 2 | II | |
| Clinopodium vulgare L. | | | + | r | + | | | | | | | | | | | | 1 | II | | |
| Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch | | | + | | + | | | | | | | r | | | | | 1 | II | | |
| Lonicera caprifolium L. | | | + | | + | | | + | + | + | | | 1.1 | | | | 1 | II | | |
| Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv. | | | | | | | | | | | 1.1 | + | 1.2 | 1.2 | | | 2 | II | | |
| Cyclamen hederifolium Ait. | | r | 1.1 | | | + | + | + | | | | | | 1.1 | | | | II | | |
| Inula conyzoides DC. | | | + | | | 1.2 | | | | | | r | | | | r | 1 | II | | |
| Daphne laureola L. | | | r | | r | | | | | | | | | | | | 3 | II | | |
| Quercus pubescens Willd. | | + | 2.2 | + | | | | | | | | | | | | | 1 | II | | |
| Carpinus betulus L. | | | | + | 1.1 | | | | | | | | 2.2 | 1.1 | | | 1 | II | | |
| Mespilus germanica L. | | | | + | + | + | | | | | | | | 1.2 | | | 1 | II | | |
| Acer campestre L. | | | | | | + | | | | | | + | + | 1.1 | | | I | | | |
| Melittis melissophyllum L. | | | | | | + | | | | | | | | | | + | 2 | I | | |
| Cornus mas L. | | | | | | | | | | | | | | | | + | 2 | I | | |
| Rosa canina L. | | 1.1 | + | | | | 1.1 | | | | | | | | | | 1 | I | | |
| Lathyrus sylvestris L. | | | | + | r | | | + | | | | | | | | | | I | | |
| Geranium sanguineum L. | | | | | | r | | + | 1.1 | | | | | | | | | I | | |
| Ostrya carpinifolia Scop. | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | |
| Lathyrus niger (L.) Bernh. | | | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | I | | |
| Astragalus glycyphyllos L. | | | | | | | | r | | | | | | | | | | I | | |
| Clematis vitalba L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | |
| Malus sylvestris Mill. | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | |
| Symphytum tuberosum L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | |
| Geranium nodosum L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | |
| Compagne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) specie dei cespuglieti a calluna e erica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cytisus scoparius (L.) Link | | 1.1 | + | 2.2 | + | 2.2 | 1.2 | | 2.2 | + | 1.1 | | | | + | +.2 | 4 | IV | | |
| Erica scoparia L. | | 4.4 | 2.2 | 2.2 | | 1.2 | 1.2 | | 2.2 | | 1.1 | | | | 2.2 | 3 | III | | | |
| Genista germanica L. | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | + | + | | + | | | | | | (+) | + | | | II | | |
| Serratula tinctoria L. | | | + | + | + | + | | 1.2 | | | | r | | | | | 1 | II | | |
| Genista pilosa L. | | | | | 1.2 | r | 1.1 | | | | | + | | | | | | II | | |
| Calluna vulgaris (L.) Hull | | | | | | | (+) | | | | | | | | | | | I | | |
| Molinia caerulea (L.) Moench | | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 8 - Aspetti mesofili delle *Quercetalia robori-petraeae*

| N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | a | Classe di presenza | N° del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | a | Classe di presenza | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|--|
| Altitudine m | 350 | 460 | 300 | 480 | 325 | 340 | 690 | | | Altitudine m | 350 | 460 | 300 | 480 | 325 | 340 | 690 | | | | |
| Esposizione | N | N | NE | NE | NW | E | NE | | | Esposizione | N | N | NE | NE | NW | E | NE | | | | |
| Inclinazione in ° | 10 | 10 | 30 | 5 | 3 | 10 | 20 | | | Inclinazione in ° | 10 | 10 | 30 | 5 | 3 | 10 | 20 | | | | |
| Superficie rilevata mq | 100 | 100 | 150 | 160 | 200 | 100 | 100 | | | Superficie rilevata mq | 100 | 100 | 150 | 160 | 200 | 100 | 100 | | | | |
| A) Strato arboreo copertura % | 20 | 90 | 90 | 100 | 50 | 80 | 100 | | | A) Strato arboreo copertura % | 20 | 90 | 90 | 100 | 50 | 80 | 100 | | | | |
| B) Strato arbustivo copertura % | 40 | 50 | 50 | 60 | 70 | 10 | 40 | | | B) Strato arbustivo copertura % | 40 | 50 | 50 | 60 | 70 | 10 | 40 | | | | |
| C) Strato erbaceo copertura % | 20 | - | 60 | 10 | 50 | 70 | 20 | | | C) Strato erbaceo copertura % | 20 | - | 60 | 10 | 50 | 70 | 20 | | | | |
| <u>Quercion/etalia robori-petraeae</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Castanea sativa Mill. | 1.2 | 2.2 | 1.1 | 1.1 | | 1.1 | 2.2 | 4 | V | Acer campestre L. | | | | | | | | 1.1 | 2 | II | |
| Festuca heterophylla Lam. (loc.) | 1.2 | +.2 | 2.2 | | | 2.2 | 1.2 | 1.2 | 4 | Cyclamen hederifolium Ait. | | | | | | | | 1.2 | 1.1 | II | |
| Teucrium scorodonia L. | 1.1 | + | | + | + | | + | | V | Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch | | | | | | | | 1.1 | 3 | II | |
| Luzula forsteri (Sm.) DC. | 1.1 | | 1.1 | + | 1.2 | + | + | 3 | Cornus mas L. | | | | | | | | | | 3 | II | |
| Pteridium aquilinum (L.) Kuhn | 1.1 | 1.1 | | | 1.1 | | 1.1 | 4 | Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf. | | | | | | | | | | | | |
| Solidago virgaurea L. (loc.) | 1.2 | 1.1 | | + | + | | + | | IV | Clematis vitalba L. | | | | | | | | | | | |
| Physospermum cornubiense (L.) DC. | 2.1 | | | + | | r | (+) | 1 | V | Lonicera caprifolium L. | | | | | | | | 1.1 | 1 | I | |
| Lathyrus montanus Bernh. | | | | | | + | 1.1 | | III | Daphne laureola L. | | | | | | | | 1.2 | 1 | I | |
| Hieracium murorum L. (loc.) | | + | | | | | | 2 | III | Astragalus glycyphyllos L. | | | | | | | | | 1 | I | |
| Ilex aquifolium L. | | | + | | | | | 3 | II | Helleborus viridis L. | | | | | | | | | + | I | |
| Populus tremula L. | | | | | | + | | 1 | I | Cornus sanguinea L. | | | | | | | | | + | I | |
| <u>Querco-Fagetea</u> | | | | | | | | | | Ulmus minor Mill. | | | | | | | | | | I | |
| <u>a) Specie mesofile</u> | | | | | | | | | | <u>Compagne</u> | | | | | | | | | | | |
| a) <u>Specie acidofile</u> | | | | | | | | | | <u>a) Specie acidofile</u> | | | | | | | | | | IV | |
| Fagus sylvatica L. | 3.3 | 1.1 | 3.2 | 1.1 | | (+) | 5.5 | 2 | IV | Poa nemoralis L. | 1.2 | 1.2 | | + | +.2 | | | + | 2 | IV | |
| Carpinus betulus L. | 3.3 | 3.2 | 1.1 | 4.3 | (+) | 4.5 | | 1 | IV | Cytisus scoparius (L.) Link | | + | | | 2.3 | | | | 3 | III | |
| Melica uniflora Retz | 1.2 | | 1.2 | 1.2 | | + | 1.2 | 2 | IV | Erica scoparia L. | | | 1.2 | + | 1.2 | | | 2 | III | | |
| Anemone nemorosa L. | | | 1.2 | | | 2.2 | 1.2 | | IV | Quercus petraea (Matt.) Liebl. | 2.3 | 1.1 | | | | | | + | 1 | II | |
| Primula vulgaris Huds. | | | | | 1.1 | + | + | 1.1 | III | Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb. | + | + | | | | | | + | 1 | II | |
| Allium pendulinum Ten. | | + | | | | 2.2 | 1.1 | 3 | III | Poa sylvicola Guss. | | | | | | | | 1.2 | + | II | |
| Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau | | | + | | | 1.1 | + | | III | Serratula tinctoria L. | | | | | | | | + | 1 | II | |
| Sympodium tuberosum L. | | | | | | +.2 | 1.2 | 1.3 | III | Luzula campestris (L.) DC. | | + | | | 1.1 | | | | 1 | I | |
| Campanula trachelium L. | | | + | | | | + | | II | Vicia cracca L. | | | | | | | | + | 1 | I | |
| Carex sylvatica Huds. | | | | 1.1 | + | | | 1 | II | Genista germanica L. | | | | | | | | r | 1 | I | |
| Euphorbia dulcis L. | | | | | + | + | | 1 | II | Crepis leontodontoides All. | | | | | | | | + | 1 | I | |
| Carex digitata L. | | | | | + | | | 2 | II | Polypodium vulgare L. | | | | | | | | + | 1 | I | |
| Luzula pilosa (L.) Willd. | | + | | | | 1.2 | | 1 | II | Genista pilosa L. | | | | | | | | + | 1 | I | |
| Aquilegia vulgaris L. | | | | | | + | | 2 | II | Potentilla erecta (L.) Rausc. | | | 1.1 | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus L. | | | | | + | | | 1 | I | Anthoxanthum odoratum L. | | | | | | | | | | | |
| Prenanthes purpurea L. | | | | | * | + | | 1 | I | Lychnis flos-cuculi L. | | | | | | | | | | | |
| Sanicula europaea L. | | | | | | * | + | | 2 | I | Calluna vulgaris (L.) Hull | | | | | | | | | | |
| Mercurialis perennis L. | | | | | | | + | 1.3 | I | Polygala vulgaris L. | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus lanuginosus L. | | | | | | + | + | | I | Genista tinctoria L. | | | | | | | | | | | |
| Arum maculatum L. | | | | | | + | + | | I | Dactylorhiza maculata (L.) Soó | | | | | | | | + | | | |
| Corylus avellana L. | | | | 2.3 | | | | | I | b) <u>Specie termofile</u> | | | | | | | | | | | |
| Tilia cordata Mill. | | | 2.2 | | | | | | I | Quercus ilex L. | + | 1.2 | 1.1 | | | | | 1.2 | 2 | III | |
| Polystichum setiferum (Forsk.) Waynar | | | 1.2 | | | | | | I | Cyclamen repandum Sibth. et Sm. | | | | | | | | 2.1 | 3 | II | |
| Alnus glutinosa (L.) Gaertner | | | 1.1 | | | | | | I | Viola alba Besser | | | | | | | | r | 3 | II | |
| Mycelis muralis (L.) Dumort. | | | | + | | | | | I | Ruscus aculeatus L. | | + | | | | | | | 1 | II | |
| Geranium nodosum L. | | | | + | | | | | I | Rubia peregrina L. | | | 1.1 | | | | | 2 | II | | |
| Frangula alnus Mill. | | | | | + | | | | I | Phillyrea latifolia L. | | | | | | | | | 1 | I | |
| Pulmonaria officinalis L. | | | | | | + | | | I | Asplenium onopteris L. | | | | | | | | | r | I | |
| Polygonatum multiflorum (L.) All. | | | | | | | 1 | | I | Rosa sempervirens L. | | | | | | | | | 1 | I | |
| Prunus avium L. | | | | | | | 1 | | I | Arbutus unedo L. | | | | | | | | | 1 | I | |
| Epipactis helleborine (L.) Crantz | | | | | | | 1 | | I | Cytisus villosus Pourret | | | | | | | | | 1 | I | |
| Euphorbia amygdaloides L. | | | | | | | 1 | | I | c) <u>Altre</u> | | | | | | | | | | | |
| Scilla bifolia L. | | | | | | | 1 | | I | Hedera helix L. | | | | | | | | | | | |
| b) <u>Altre</u> | | | | | | | | | | Rubus ulmifolius Schott | + | 1.2 | 4.4 | 2.3 | | + | 2.3 | 4 | V | | |
| Quercus cerris L. | 1.1 | 1.1 | | 3.3 | 3.2 | 2.1 | | 4 | V | Juniperus communis L. | 1.1 | + | 1.1 | 2.1 | 1.1 | + | | 3 | V | | |
| Fraxinus ornus L. | 1.1 | 3.2 | 1.1 | 1.2 | | | 1.2 | 4 | V | Dactylis glomerata L. ssp. glomerata | | | | | | | | 3 | III | | |
| Sorbus torminalis (L.) Crantz | | + | 1.1 | | 1.1 | (+) | r | 3 | IV | Cruciata glabra (L.) Ehrend. | | | | | | | | + | 3 | III | |
| Sorbus domestica L. | | + | 1.1 | | + | + | 1.1 | 2 | IV | Brachypodium pinnatum (L.) Beauvo. | | | | | | | | + | 3 | III | |
| Crataegus monogyna Jacq. | | | | 1.2 | | | 1.2 | 1.1 | IV | Erica arborea L. | | | | | | | | + | 4 | III | |
| Pyrus pyraster Burgsd. | | | | | | 1.1 | 1.1 | + | IV | Fragaria vesca L. | | | | | | | | + | 3 | II | |
| Tamus communis L. | | | | | + | 1.1 | + | + | IV | Digitalis lutea L. ssp. australis (Ten.) Arc. | | | | | | | | + | 2 | II | |
| Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv. | | 1.1 | | | | 1.2 | 1.2 | + | III | Carex flacca Schreber | | | | | | | | + | 2 | II | |
| Stachys officinalis (L.) Trev. | | | | | | | + | 1.1 | III | Rubus cfr. glandulosus | | | | | | | | + | 1 | II | |
| Prunus spinosa L. | | | | | | | 1.1 | 1.1 | III | Oenanthe pimpinelloides L. | | | | | | | | 2.1 | 1 | I | |
| Malus sylvestris Mill. | | | | | | | + | (+) | III | Cruciata laevipes Opiz | | | | | | | | + | 1 | I | |
| Ostrya carpinifolia Scop. | | | | | | 4.2 | | 3 | II | | | | | | | | | + | 1 | I | |

TABELLA 3 - Mescoranze e mosaci di due tipi di vegetazione

| Nº del rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Classe di presenza |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------------|
| Altitudine m | 345 | 575 | 525 | 350 | 300 | 350 | 380 | 310 | 450 | 350 | |
| Esposizione | E | W | SW | NE | W | S | N | NE | N | W | |
| Inclinazione in ° | 5 | 15 | 20 | 7 | 5 | 2 | 10 | 5 | 30 | 5 | |
| Superficie rilevata mq | 200 | 100 | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 | 150 | 100 | 50 | |
| A) Strato arboreo copertura % | 90 | 60 | 90 | 70 | 20 | 100 | 30 | 90 | 95 | 50 | |
| B) Strato arbustivo copertura % | 25 | 50 | 20 | 80 | 70 | 50 | 95 | 60 | 40 | 60 | |
| C) Strato erbaceo copertuta % | 20 | 90 | 50 | 40 | 70 | 10 | 50 | 50 | 70 | 30 | |
| Quercion/etalia robori-petraeae | | | | | | | | | | | |
| Festuca heterophylla Lam. (loc.) | | + | 2.2 | 1.2 | 2.2 | + | + | | 2.2 | +.2 | IV |
| Luzula forsteri (Sm.) DC. | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | + | | | IV |
| Solidago virgaurea L. (loc.) | 2.1 | | r | 1.1 | | 1.2 | + | 1.2 | + | | IV |
| Physospermum cornubiense (L.) DC. | 1.1 | | | | 1.1 | + | + | 1.1 | | 1.2 | III |
| Hieracium murorum L. (loc.) | + | | 1.1 | + | | + | + | | | | III |
| Lathyrus montanus Bernh. | | | | | 1.1 | 1.1 | + | 1.1 | | 1.1 | III |
| Pteridium aquilinum (L.) Kuhn | | 2.1 | | + | | | | | 2.2 | + | II |
| Castanea sativa Mill. | | | | + | | | | | 4.3 | | I |
| Teucrium scorodonia L. | | | | | + | | | | 1.1 | | I |
| Ilex aquifolium L. | | (+) | | | | | | | 1.1 | | I |
| Populus tremula L. | | | | | | | | | 3.2 | | I |
| Veronica officinalis L. | | + | | | | | | | | | I |
| Blechnum spicant (L.) Roth | | | | | | | | | + | | I |
| Quercetalia pubescens | | | | | | | | | | | |
| Quercus pubescens Willd. | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.2 | 1.1 | + | | + | | | IV |
| Sorbus domestica L. | + | + | | 1.1 | 1.2 | 1.1 | | | 1.1 | | III |
| Fraxinus ornus L. | | | 1.2 | | 1.1 | + | 2.2 | 1.2 | 2.2 | | III |
| Clinopodium vulgare L. | 1.1 | 1.1 | + | | | + | + | | | | III |
| Melittis melissophyllum L. | | | | 1.1 | | 1.1 | + | + | | | III |
| Lathyrus niger (L.) Bernh. | 1.3 | | | | + | | + | 1.1 | | | II |
| Cornus mas L. | | 1.2 | | | | 1.2 | 1.1 | | | | II |
| Geranium sanguineum L. | | 1.1 | | 1.1 | 1.1 | | | | | | II |
| Sorbus torminalis (L.) Crantz | | | | 1.1 | | | | + | + | | II |
| Inula conyzoides DC. | + | + | | | | | + | | | | II |
| Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf. | | 1.1 | | | | 1.2 | | | | | I |
| Daphne laureola L. | | r | | | | | | | + | | I |
| Buglossoides purpurocaerulea (L.) Johnst. | | r | | | | | 1.2 | | | | I |
| Pyracantha coccinea M. J. Roem. (loc.) | | | | | | 1.1 | | + | | | I |
| Helleborus viridis L. | | | | | | | + | | | 1.2 | I |
| Ostrya carpinifolia Scop. | | 1.2 | | | | | | | | | I |
| Asparagus tenuifolius Lam. | | | | | | + | | | | | I |
| Trifolium medium L. | | | | | + | | | | | | I |
| Astragalus glycyphyllos L. | | | | | | | | | | | I |
| Vicia sepium L. | | | | | | | + | | | | I |
| Querco-Fagetea | | | | | | | | | | | |
| a) Specie mesofile | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus L. | | 1.2 | | + | 1.1 | 5.5 | 4.4 | 2.2 | 3.3 | 2.3 | IV |
| Anemone nemorosa L. | + | + | | + | 1.2 | + | + | 1.1 | | 2.2 | IV |
| Sympodium tuberosum L. | | 1.2 | 1.2 | | 1.2 | + | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | IV |
| Primula vulgaris Huds. | | | | | 1.1 | + | 2.1 | 1.2 | 1.1 | (+) | III |
| Melica uniflora Retz | | | | 1.2 | | 1.2 | + | + | 1.2 | + | III |
| Ranunculus lanuginosus L. | + | | | | 1.1 | + | + | | 1.2 | | III |
| Euonymus europaeus L. | | | | | 1.2 | + | + | 1.2 | (+) | + | III |
| Allium pendulinum Ten. | | | | | 1.1 | | | | + | 2.1 | II |
| Carex sylvatica Huds. | | | | | | + | 1.2 | 1.2 | | | II |
| Fagus sylvatica L. | | | | | | (+) | | 3.1 | 2.2 | | II |
| Arum maculatum L. | | | | | | | + | + | + | | II |
| Alnus glutinosa (L.) Gaertner | | | | | | 1.1 | 1.1 | | | | I |
| Geranium nodosum L. | | | | | | (+) | | 2.3 | | | I |
| Campanula trachelium L. | | | | + | | | | | 1.1 | | I |
| Prunus avium L. | | + | | | | | | | | | I |
| Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau | | | | | + | | | + | | | I |
| Luzula pilosa (L.) Willd. | | | | | | | | | 2.3 | | I |
| Corylus avellana L. | | | | | | | | | 2.2 | | I |
| Euphorbia dulcis L. | | | | | | | | | 1.1 | | I |
| Frangula alnus Mill. | | | | | | | | | 1.1 | | I |
| Bromus benekenii (Lange) Trimen | | | | | | | | | | + | I |
| Mercurialis perennis L. | | | | | | | | | | + | I |
| Aquilegia vulgaris L. | | | | | | | | | | + | I |
| Epipactis helleborine (L.) Crantz | | | | + | | | | | | | I |
| Euphorbia amygdaloides L. | | | | | | | | | | + | I |
| Athyrium filix-femina (L.) Roth | | | | | | | | | | + | I |
| b) Altre | | | | | | | | | | | |
| Quercus cerris L. | 5.5 | 3.3 | 5.5 | 4.4 | 3.4 | 2.1 | 3.3 | | 2.2 | 2.3 | V |
| Crataegus monogyna Jacq. | + | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | V |
| Prunus spinosa L. | + | | | + | 2.2 | + | + | 2.2 | + | 1.1 | IV |
| Stachys officinalis (L.) Trev. | 1.2 | 1.1 | + | 1.1 | 1.1 | + | | + | + | | IV |
| Acer campestre L. | | + | + | | + | 1.1 | 1.1 | | | 1.2 | IV |
| Cornus sanguinea L. | | 1.1 | | | + | | + | 1.1 | 1.2 | 3.3 | IV |
| Pyrus pyraster Burgsd. | | | | 1.1 | 2.2 | 3.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | IV |
| Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv. | | | | | + | + | + | 1.2 | + | | III |
| Lonicera caprifolium L. | 1.1 | | | | 1.1 | + | 1.1 | | | | III |
| Tamus communis L. | r | r | + | + | + | | 1.1 | | | | III |
| Ligustrum vulgare L. | | | | | 1.1 | 1.1 | + | 1.1 | | | III |
| Rosa canina L. | | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | + | 1.1 | II |
| Cyclamen hederifolium Ait. | | | | | | 1.2 | + | | | 1.1 | II |
| Ulmus minor Mill. | | 1.2 | | | | | 2.2 | | | 2.3 | II |
| Clematis vitalba L. | + | 1.1 | | | | | | | | 1.1 | II |
| Malus sylvestris Mill. | | | | | + | | + | | | | I |
| Compagne | | | | | | | | | | | |
| a) Specie termofile | | | | | | | | | | | |
| Viola alba Besser | + | 1.1 | + | + | + | 1.1 | | | 1.1 | + | IV |
| Cyclamen repandum Sibth. et Sm. | | 1.2 | 1.1 | | | 1.1 | 1.1 | | 1.1 | | III |
| Ruscus aculeatus L. | | | + | | | | + | + | + | | II |
| Rosa sempervirens L. | | | | | 1.1 | | + | + | | | II |
| Quercus ilex L. | | 1.2 | + | | | | | | 2.1 | | II |
| Asplenium onopteris L. | | + | + | | | | | | | | I |
| Cytisus villosus Pourret | | | | 1.1 | | | | | | | I |
| Teucrium chamaedrys L. | | | | 1.1 | | | | | | | I |
| Arbutus unedo L. | | | | | | | | | | | I |
| b) Altre | | | | | | | | | | | |
| Cruciata glabra (L.) Ehrend. | 1.1 | + | + | 1.1 | 1.2 | + | + | + | 1.1 | | V |
| Juniperus communis L. | 1.1 | + | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | 1.1 | 1.1 | | IV |
| Carex flacca Schreber | 1.2 | 1.2 | | 2.2 | 1.2 | + | + | | | | III |
| Rubus ulmifolius Schott | 1.2 | 1.1 | 1.1 | | | + | + | 2.2 | | | III |
| Erica scoparia L. | 2.2 | 1.1 | | 2.2 | 1.2 | + | | | | | III |
| Poa nemoralis L. | 2.3 | | + | 1.2 | 2.2 | 1.2 | | 1.2 | | | III |
| Hedera helix L. | | | | 2.2 | | | 2.3 | | 3.3 | 2.3</ | |