

## **Forêts marécageuses, ripisylves et fruticées ripicoles de Corse**

Jacques GAMISANS\*

### **Introduction**

Les forêts marécageuses, les ripisylves et les fruticées ripicoles de Corse ont fait l'objet de divers articles ou notes ponctuelles depuis 1926 (voir bibliographie). À la demande du Conservatoire botanique national de Corse, le bilan de ces travaux a été dressé, ce qui a montré qu'ils étaient encore insuffisants pour rendre correctement compte de l'ensemble de la végétation de ces milieux sur l'île. C'est la raison pour laquelle, en 2011, de nombreux relevés de ripisylves ont été réalisés en remontant divers fleuves corses depuis la mer jusqu'aux groupements ripicoles les plus alticoles. Ceci a été complété par des relevés supplémentaires d'aulnaies marécageuses et de fruticées hygrophiles.

Cette première synthèse de nombreux nouveaux relevés et des travaux antérieurs a permis de mieux préciser les caractères des divers groupements déjà reconnus, d'en décrire de nouveaux et de situer ces ensembles dans des unités phytosociologiques endémiques ou plus largement répandues.

Dans l'exposé qui suit, seront successivement étudiés les forêts marécageuses, les diverses ripisylves et les fruticées et autres groupements ripicoles. Les échanges avec C. GAUBERVILLE, C. PANAIOTIS et G. PARADIS à propos de certains de ces groupements ont été fructueux. Je les en remercie.

### **A - Les forêts marécageuses** (tableau synthétique A)

Elles sont surtout fréquentes le long de la côte orientale, mais aussi présentes sur la côte occidentale (Agriate, embouchure du Fangu...). Plusieurs associations ont été reconnues dans ces forêts le plus souvent dominées par

---

\* J. G. : 11 rue Jean-Bouyssou, F-31500 TOULOUSE. jj.gamisans@orange.fr

*Alnus glutinosa*, plus rarement par *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa*. Certaines sont thermophiles et présentes sur des sols neutres à basiques (A1, A2, A3), d'autres sont plus acidiphiles (A4). À l'intérieur des terres, certaines aulnaies marécageuses se développent dans des conditions plus froides sur des sols acides (A5).

**A.1 - L'*Angelico sylvestris* - *Alnetum glutinosae* Gamisans assoc. nova (tableau 1)**

Syn : *Hyperico - Alnetum angelicetosum* Gamisans 1992

Holosyntypus : relevé 56, tableau 24, Gamisans 1992

Cette association est présente sur la rive ouest de l'étang de Biguglia. Inondée une grande partie de l'année, elle peut être exondée en fin d'été. L'aulne glutineux, très résistant à l'inondation permanente, y constitue le seul arbre dominant. Dans un travail précédent (GAMISANS, 1992), ce groupement avait été interprété comme une sous-association d'une association de ripisylve (*Hyperico - Alnetum*). Il est vrai que les espèces du *Caricion microcarpae* et des *Populetalia albae* sont présentes en quantités non négligeables. Toutefois un lot important de caractéristiques et différentielles des *Alnetea glutinosae* figure aussi dans ces relevés et permet de se référer à cette classe écologiquement justifiée. Pour la Corse, *Angelica sylvestris* présente nettement son optimum dans cette association qu'elle peut caractériser. La fréquence de *Solanum dulcamara* y est également remarquable. La quasi-absence d'*Osmunda regalis* traduit la présence de sols peu acides, certainement en grande partie neutres à basiques.

**A.2 - L'*Apio graveolentis* - *Alnetum glutinosae* Gamisans assoc. nova (tableau 3)**

Holosyntypus : relevé 1 du tableau 3

C'est dans le Capicorsu que se développe ponctuellement cette association. Elle a été étudiée en particulier à l'arrière-plage de Porticciolu (Cagnanu) ; elle y est présente dans un parc privé où la végétation naturelle a été assez bien respectée. Des fossés de drainage font que ce milieu est peu inondé, mais, en plein été, la nappe phréatique est toujours présente à 20-30 cm au-dessous du sol. Il y a encore là un cortège floristique et des conditions écologiques suffisantes pour se référer aux *Alnetea glutinosae*. Localement, *Apium graveolens* et *Euphorbia hirsuta* peuvent caractériser cette association.

**A.3 - Le *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae* Gamisans assoc. nova (tableau 4)**

Holosyntypus : relevé 292 (2011) du tableau 4

Les forêts marécageuses comprises entre les embouchures du Golu et du Fium'Orbu appartiennent à cette association, caractérisée surtout par *Carex riparia* et développée sur des sols neutres à basiques. La majorité d'entre-elles sont dominées par *Alnus glutinosa* et correspondent à la sous-association *cardaminetosum amarae* (holosyntypus de l'association). D'autres sont

dominées par *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (sous-association *fraxinetosum oxycarpae*, holosyntypus : relevé 325 (2011) tableau 4).

La sous-association *cardaminetosum* correspond à des aulnaies inondées toute l'année, comparables à celles de l'*Angelico - Alnetum*.

La sous-association *fraxinetosum* est aussi parfois inondée toute l'année, mais parfois plus asséchée en été. Le comportement du frêne à fruits aigus en Corse est assez particulier puisqu'il semble avoir son optimum dans cette sous-association de forêts marécageuses et ne participe que très modestement aux ripisylves insulaires.

#### **A.4 - Le *Sparganio neglecti - Alnetum glutinosae* Gamisans assoc. nova (tableau 2)**

Holosyntypus : relevé 551 (2005) tableau 2

Cette association est représentée sur la rive ouest de l'étang de Biguglia où elle apparaît ponctuellement sur les bords du canal le plus occidental. Elle se distingue de l'*Angelico - Alnetum* (bien plus fréquent) par l'absence d'*Angelica sylvestris* et la présence de *Thelypteris palustris* et *Osmunda regalis* qui sont probablement liés à des sols plus acides.

#### **A.5 - Le *Dryopterido carthusianae - Alnetum glutinosae* Gamisans et al. 1998**

Lectosyntypus : relevé V1 (voir GAMISANS et al. 1998).

Ces aulnaies sont installées à la périphérie des tourbières de Valdu et Bagliettu (secteur Cintu, près de Moltifau) et restent inondées presque toute l'année. *Dryopteris carthusiana*, rare en Corse, en est l'élément le plus caractéristique. Les présences de *Frangula alnus*, *Blechnum spicant*, *Thelypteris palustris* et *Osmunda regalis* sont également remarquables. Cette association correspond à des sols acides (bien plus à Valdu qu'à Bagliettu) et se développe dans des conditions thermiques bien plus froides que les groupements précédemment évoqués.

## **B - Les ripisylves**

(tableau synthétique B)

### **Caractères généraux des ripisylves corses**

Étant donné le puissant relief de l'île, la plupart des fleuves corses sont des torrents jusqu'à leur embouchure ou jusqu'à moins de dix kilomètres de celle-ci. Ce régime torrentiel a plusieurs conséquences. La première est d'amener des eaux relativement fraîches jusqu'à proximité de la mer. La deuxième est d'éroder et creuser les lits de manière drastique, ce qui a pour effet d'avoir des rives rocheuses, rocailleuses ou sablonneuses bien plus souvent que terreuses. La largeur des ripisylves pouvant s'installer est donc modeste, souvent de 2 à 4 m, exceptionnellement d'une dizaine de m. Il s'ensuit aussi que les groupements

pouvant s'emboîter le long de ces cours d'eau sont en nombre très limité. Souvent effectivement, il n'y a guère qu'une saulaie pionnière à *Salix purpurea* (voir partie C), très fragmentaire, et une ripisylve à *Alnus glutinosa*, *Alnus cordata*, *Populus nigra*, très étroite. Seuls quelques fleuves s'étalent un peu en plaine, c'est le cas du Golu, du Tavignanu, du Fium'Orbu, dans la plaine orientale. Leurs rives sont dans ce cas, terreuses et l'humidité du sol s'exprime alors plus largement. Ce sont des conditions qui ont dû permettre dans le passé l'emboîtement de divers groupements de forêts riveraines, jusqu'à des chênaies méso-hygrophiles à *Quercus robur* (chêne pédonculé), qui subsistent encore ponctuellement entre l'étang de Biguglia et l'embouchure du Fium'Orbu. Malheureusement, la mise en valeur agricole de ces plaines a très souvent complètement détruit l'ensemble de ces ripisylves qui ont été remplacées par des formations à *Arundo donax*, à roseaux ou à nitrophiles.

### Les diverses associations de ripisylves (tableau synthétique B)

Cinq associations de ripisylves peuvent être actuellement reconnues sur l'île. Dans la Corse cristalline, deux associations se succèdent en fonction de l'altitude (B1, B2). Dans la Corse alpine, une association peut être distinguée dans le Capicorsu et le Tenda (B3), une autre dans le massif du San Petrone (B4) et un dernier groupement alticole dans les hêtraies de ce massif (B5). D'autres groupements ponctuels liés aux ripisylves ont pu être observés, mais sont très perturbés ou dégradés (*Populus alba*, *Ulmus minor*, *Quercus robur*, *Nerium oleander*, B6).

#### B.1 L'*Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* Dierschke 1975 (tableaux 10-14)

Lectosyntypus : relevé 1 tableau 1 , p. 232, Dierschke 1975

Cette association est représentée dans les ripisylves de la Corse cristalline comprises entre 3 et 600 m d'altitude (exceptionnellement jusqu'à 780 m), c'est-à-dire dans des conditions relativement thermophiles. Les tableaux 10 à 14 donnent un bon aperçu de la composition floristique de cet *Eupatorio* - *Alnetum* le long de divers fleuves corses. On peut en retrouver un aspect plus synthétique sur le tableau B. Les caractéristiques sont essentiellement : *Eupatorium cannabinum* subsp. *corsicum*, *Carex pendula*, *Oenanthe crocata* et *Equisetum arvense*. *Osmunda regalis* y est présente régulièrement et caractérise la sous-alliance de l'*Hyperico* - *Alnenion*, développée toujours sur des sols acides. *Populus nigra* y est constant, surtout au-dessous de 400 m. *Alnus cordata* peut y être fréquent (Ascu), discret (le plus souvent) ou absent (Niolu). La présence d'un nombre important d'espèces thermophiles des *Populetalia albae* est remarquable, à côté d'autres espèces de cet ordre auquel l'association peut être rapportée. Au sein de cet ordre, l'association est incluse dans l'alliance corse (corso-sarde ?) *Caricion microcarpae*. Les espèces du *Lathyrion* et des *Fagetalia* y ont une fréquence relativement modérée. Diverses sous-associations peuvent être reconnues : *euonymetosum europaei* (Golu, Tavignanu), *lauretosum nobilis* (Prunelli), liées à des facteurs géographiques et écologiques.

Le nom retenu pour cette association est celui donné par DIERSCHKE en 1975 (typification ci-dessus), en excluant la référence à de LITARDIÈRE (1928). Car de LITARDIÈRE, dans cet ouvrage (1928 : 150), cite simplement des listes floristiques et non des relevés, sous le nom de « Alnetum à *Hypericum hircinum* », de plus, ces listes ne correspondent pas à l'*Eupatorio - Alnetum* tel que le décrit DIERSCHKE. C'est également pour ces raisons qu'a été abandonné le nom d'*Hyperico - Alnetum* Litardièrè utilisé par GAMISANS (1975, 1977).

### **B.2 - L'*Athyrio filixfeminae - Gentianetum asclepiadeae* Gamisans 1975 (1977)**

Lectosyntypus : relevé 14, tableau 37, GAMISANS 1975 et 1977 : 174 (sous-assoc. *gentianetosum asclepiadeae* ou *typicum*)

Sous-association *doronicetosum corsici*, lectosyntypus : relevé 2 , tableau 37, GAMISANS 1975 et 1977 : 174.

Sous-association *conopodietosum denudati* Gamisans, *subassoc. nova*, holosyntypus : relevé 75, tableau 20

Cette association correspond aux ripisylves de la Corse cristalline comprises entre 600 et 1 350 m d'altitude, c'est-à-dire se situant dans des conditions relativement froides. Les tableaux 17 à 20 donnent un bon aperçu de sa composition floristique le long de divers fleuves corses. C'est essentiellement la sous-association *doronicetosum* qui est représentée, car ces relevés concernent les hauts massifs corses où les différentielles alticoles sont nombreuses. On peut en retrouver un aspect plus synthétique sur le tableau B. Les caractéristiques sont *Gentiana asclepiadea* et *Athyrium filixfemina* (fréquence nettement plus élevée que dans l'*Eupatorio - Alnetum*), auxquels on peut joindre *Oreopteris limbosperma*. Les caractéristiques de l'*Eupatorio - Alnetum* sont très rares ou absentes et les espèces thermophiles des *Populetalia albae* en sont pratiquement exclues. Par contre, les espèces des *Lathyrion* et des *Fagetalia* sont nettement plus fréquentes et nombreuses que dans l'*Eupatorio - Alnetum*, à un point tel qu'on pourrait se poser la question de l'appartenance de l'*Athyrio - Gentianetum* à ces unités. On remarquera en particulier la fréquence élevée d'*Ilex aquifolium* et la présence régulière d'*Alnus cordata* dans le bassin Tavignanu-Vecchju. Les caractéristiques du *Caricion microcarpae* et *Osmunda regalis* sont toutefois suffisamment fréquentes pour que l'on puisse se référer à cette alliance et à la sous-alliance *Hyperico - Alnenion*, ainsi qu'aux *Populetalia albae*. Trois sous-associations peuvent être distinguées. La sous-association *conopodietosum denudati*, du haut Prunelli, correspond à des sols acides mais relativement riches où les espèces des *Lathyrion* et *Fagetalia* sont particulièrement bien représentées.

### **B.3 - Le *Scrophulario auriculatae - Alnetum glutinosae* Gamisans *assoc. nova* (tableau 15)**

Holosyntypus : relevé 22 tableau 15, holosyntypus de la subassoc. *ficetosum caricae*

Variante à *Woodwardia radicans* : holosyntypus : relevé 57, tableau 15

Sous-association *geranietosum nodosi* Gamisans subassoc. nova, holosyntypus : relevé 441, tableau 15.

C'est dans le Capicorsu et le massif de Tenda que les ripisylves appartenant à cette association se développent, entre 10 et 600 m d'altitude, sur des schistes lustrés, des calcaires ou des roches vertes. Les caractéristiques de l'association sont *Scrophularia auriculata*, *Symphytum bulbosum* et *Adiantum capillus-veneris*. La sous-association *ficetosum caricae* est peu alticole et marquée par la présence de nombreuses espèces thermophiles des *Populetalia albae* (dont *Ficus carica* presque constant), ainsi que par *Nerium oleander* (naturel dans ce secteur). La seule population corse connue de *Woodwardia radicans* est présente dans cette sous-association près de Siscu. Elle en constitue une variante particulière. Les caractéristiques du *Caricion microcarpae* sont en nombre suffisant pour que l'on se réfère à cette alliance, par contre *Osmunda regalis* est toujours absente de l'association qui ne peut donc être intégrée à la sous-alliance acidiphile de l'*Hyperico - Alnenion*. Elle doit, comme l'association suivante, être rapportée à l'alliance nouvelle *Petasito - Adiantenion*, rassemblant les ripisylves corses développées sur sols neutres à basiques (voir plus loin le paragraphe consacré aux unités supérieures).

La sous-association *geranietosum nodosi*, plus alticole et surtout localisée dans le Tenda, est marquée par l'absence de thermophiles et la présence d'espèces des *Lathyrion* et *Fagetalia*.

#### **B.4 - Le *Scolopendrio officinalis* - *Alnetum glutinosae* Gamisans assoc. nova (tableau 16)**

Holosyntypus : relevé 258, tableau 16 (sous-association *scolopendrietosum officinalis* ou *typicum*)

Sous-association *populetosum nigrae* Gamisans, subassoc. nova, holosyntypus : relevé 253, tableau 16

Sous-association *doronictosum corsici* Gamisans, subassoc. nova, holosyntypus : relevé 435, tableau 16

Cette association est localisée dans le massif du San Petrone, entre 5 et 900 m d'altitude, sur des schistes lustrés, des calcaires ou des roches vertes. Comme la précédente, elle est marquée par des sols neutres à basiques et l'absence d'*Osmunda regalis* et ne peut donc être incluse dans la sous-alliance acidiphile de l'*Hyperico - Alnenion*. Ces deux associations peuvent être rassemblées dans la nouvelle sous-alliance le *Petasito - Adiantenion* caractérisée en Corse par *Adiantum capillsveneris*, *Petasites albus*, *Corylus avellana*, *Hypericum androsaemum* et *Cornus sanguinea*. Cette unité rentre bien dans le *Caricion microcarpae* dont les caractéristiques sont nombreuses. Les meilleures caractéristiques de l'association sont *Scolopendrium officinale* et *Scrophularia nodosa*. *Soleirolia soleirolii* constitue une différentielle relativement aux ripisylves de la Corse hercynienne. Il faut noter aussi l'important contingent d'espèces des *Lathyrion* et *Fagetalia*. *Geranium nodosum* y est presque constant et *Ostrya carpinifolia* assez fréquent, par contre *Alnus cordata* y est très discret. Trois ensembles

altitudinaux liés au facteur thermique y sont discernables et correspondent à trois sous-associations. La sous-association *populetosum nigrae*, avec comme différentielles le peuplier noir et la vigne, constitue la plus thermophile ; à basse altitude elle apparaît souvent dégradée (voir tableau 16 b). La sous-association *scolopendrietosum* correspond à des conditions thermiques moyennes et à l'optimum de développement de l'association. La sous-association *doronicetosum* caractérise les aulnaies les plus alticoles du massif avec un lot important d'espèces des *Lathyrion* et *Fagetalia* et quelques différentielles ripicoles alticoles

### B.5 - Les groupements ripicoles et les hêtraies neutres à basiques du San Petrone

*Epipactido microphyllae - Fagetum sylvaticae* Gamisans *assoc nova* (tableau 21 partie b)

Holosyntypus : relevé 7.1 (2000), tableau 21

*Petasito albi - Fagetum sylvaticae* Gamisans *assoc. nova* (holosyntypus : relevé 48, tableau 21 partie a, sous association *petasitetosum albi* ou *typicum*)

- sous-association *alnetosum glutinosae* (holosyntypus : relevé 268, tableau 21 partie a)

Lorsque l'on remonte les fleuves comme le Fium'Altu et la Bravona au-dessus du *Scolopendrio - Alnetum*, les aulnes disparaissent progressivement entre 900 et 1 100 m d'altitude environ. Un groupement ripicole persiste mais il n'est plus ombragé que grâce aux hêtres surtout.

Si l'on considère les hêtraies de ce secteur, elles sont développées sur roches vertes ou schistes, parfois calcaires. Leur cortège floristique comprend bon nombre d'espèces des *Fagetalia* comme ailleurs en Corse, mais quelques espèces semblent assez particulières à ces hêtraies du San Petrone développées sur sols neutres à basiques. Il s'agit de *Cephalanthera damasonium*, *Epipactis microphylla*, *Corallorhiza trifida*, *Hepatica nobilis*, *Primula acaulis*. On peut ainsi définir un *Epipactido microphyllae - Fagetum* caractérisé par ces espèces et qui peut s'intégrer dans le *Cephalanthero - Fagenion*, s'opposant ainsi aux hêtraies acidiphiles de la Corse cristalline incluses dans le *Galio - Fagenion* (*Luzulo - Fagion*).

Au sein de ces hêtraies, relativement sèches, les ruisselets (haut Fium'Altu, haute Bravona...) abritent une flore un peu distincte : les caractéristiques mésoxérophiles de l'*Epipactido - Fagetum* en sont absentes, tandis que des espèces mésohygrophiles alticoles sont présentes. Relativement au *Scolopendrio - Alnetum*, plus thermophile, *Scolopendrium officinale*, *Scrophularia nodosa*, *Adiantum capillusveneris* manquent ; par contre *Petasites albus* peut caractériser ce groupement ripicole de hêtraie que l'on peut donc nommer *Petasito - Fagetum*.

On peut y reconnaître une sous-association *petasitetosum (typicum)*, alticole, où seul le hêtre est présent dans la strate arborescente, et une sous-association *alnetosum*, de plus basse altitude où les aulnes (*Alnus glutinosa*

et *Alnus cordata*) accompagnent le hêtre, et qui fait la transition vers le *Scolopendrio - Alnetum*. Comme ce dernier, le *Petasito - Fagetum* peut être inclus dans le *Caricion microcarpae* et le *Petasito - Adiantenion*.

## **B.6 - Autres groupements liés aux ripisylves ou aux forêts marécageuses**

### **B.6.1 - Le groupements à *Populus alba* de bordure d'étang (tableau 26 a)**

*Populus alba* constitue des peuplements plus ou moins denses sur la rive orientale de l'étang de Biguglia, où il fait la transition entre les roselières et les groupements nettement plus secs des *Quercetea ilicis*. On peut y reconnaître un faciès hygrophile (relevés 458, 348) où les différentielles des *Phragmito - Magnocaricetea* sont assez fréquentes et les espèces des *Quercetea ilicis* absentes, et un faciès méso-hygrophile où sont présentes des espèces des *Quercetea ilicis* (relevés 383, 390, 457).

### **B.6.2 - Le groupement à *Ulmus minor* et *Populus alba* (tableau 26 b)**

C'est sur les rives du Golu, toujours à plus de 10 m des bords, qu'a pu être observé ce groupement très ponctuel et souvent dégradé, ne s'élevant guère au-dessus de 200 m d'altitude. Les espèces des *Populetalia albae* et des *Quercu - Fagetea* y sont nettement plus fréquentes que dans le groupement précédent, traduisant la présence de sols mésophiles à méso-hygrophiles.

### **B.6.3 - Les ormaies à *Ulmus minor***

L'orme (*Ulmus minor*) est parfois présent dans les saulaies ou d'autres groupements ripicoles, mais son biotope optimal se situe à la limite des ripisylves et des groupements soumis au climat général, là où les sols relativement épais conservent un peu d'humidité (moins toutefois que ceux des ripisylves). Si les conditions topographiques s'y prêtent, une véritable ormaie peut se développer, formant une ceinture externe à l'aulnaie ou la saulaie. Ces ormaies ont bien souvent été détruites et leur emplacement utilisé pour des cultures (c'est le cas près de l'embouchure du Fangu). Il est d'ailleurs possible que ces formations denses d'orme résultent elles-même, à l'origine, de la colonisation par cet arbre méso-hygrophile et nitrophile d'anciens espaces agricoles datant des siècles passés. Quelques ormaies peuvent aussi être développées en dehors des systèmes ripicoles, dans des secteurs à sols restant longtemps humides, mais insuffisamment pour porter des aulnes ou des saules : c'est le cas de l'ormaie située dans la dépression argileuse de Musella, près de Bunifaziu. Tous ces bois d'ormes sont généralement fortement anthropisés et fréquentés par le bétail. Leur cortège floristique est surtout constitué d'espèces nitrophiles à côté desquelles on peut noter des éléments comme l'aubépine (*Crataegus monogyna*), les ronciers (*Rubus ulmifolius*) et *Brachypodium sylvaticum*.

### **B.6.4 - Les groupements à *Quercus robur***

Actuellement, les peuplements de chêne pédonculé sont rares et localisés dans la plaine orientale, entre l'étang de Biguglia et l'embouchure du Fium'Orbu. Ils sont représentés par des individus d'âges divers et montrent

une régénération non négligeable dans ces secteurs où la pression humaine (aménagements touristiques et agricoles) est pourtant forte. Ils s'y répartissent sur des sols alluviaux toujours plus ou moins hydromorphes, où la nappe phréatique n'est jamais très loin de la surface, les terrains plus secs étant colonisés par le chêne vert ou le chêne pubescent. Ces peuplements sont souvent formés de quelques individus épargnés par les déboisements (au niveau de limites de parcelles, dans certains terrains de camping) et qui ne constituent pas un ensemble assez dense pour induire la présence d'un cortège forestier. Des espèces comme *Calamagrostis epigejos*, *Carex riparia*, *Althaea officinalis*, *Ulmus minor*, *Brachypodium sylvaticum*, *Euonymus europaeus*, *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* ont été notées parmi ces peuplements et témoignent d'un cortège sylvatique mésohygrophile probablement mieux développé dans les forêts que devait constituer le chêne pédonculé sur les sols hydromorphes de toute la plaine orientale. Comme le montrent les données historiques (REILLE, communication orale), la plaine orientale de la Corse était, avant que l'influence humaine ne devienne importante, le domaine de chênaies caducifoliées et de bois mixtes mésophiles. Il est tout à fait possible que le chêne pédonculé y ait joué un rôle important. Le domaine climacique potentiel du chêne pédonculé est actuellement essentiellement occupé par des cultures, des pâturages ou diverses plantations (par exemple celles de plusieurs espèces d'*Eucalyptus*).

#### B.6.5 - Les groupements à *Vitex*, *Nerium*, *Myrtus* (tableau 27)

Ces groupements sont parmi les plus thermophiles des ripisylves corses. Bien que contenant diverses espèces du *Caricion microcarpae* et des *Populetalia albae*, ils peuvent être inclus dans les *Nerio oleandri* - *Tamaricetea africanae* et l'alliance *Rubo ulmifolii* - *Nerion oleandri*.

##### Le groupement à *Vitex* (tableau 27a)

Ce groupement apparaît dans des conditions proches de celles où se développe la nériaie, mais il semble légèrement moins thermophile que cette dernière. Il est souvent fréquenté par le bétail et les espèces nitrophiles (*Dittrichia viscosa*, *Piptatherum miliaceum*, *Echium plantagineum*) abondent à côté d'un cortège floristique pauvre, très voisin de celui de la nériaie. Ces formations à gattilier sont assez répandues (bien plus que les nériaies) sur tout le littoral ouest et sud de la Corse. Dans le tableau 27a, le relevé 9 semble proche du *Rubo ulmifolii* - *Vitacetum agni-casti* Paradis 2006 et le relevé 211 du *Nerio oleandri* - *Vitacetum agni-casti* Paradis 2006.

##### Le *Rubo* - *Nerietum oleandri* O. Bolòs, 1956 (tableau 27 b)

C'est uniquement dans les secteurs de Luri et de Patrimoniù (Capicorsu) que se développe cette association. Ce groupement est très souvent dégradé et fréquenté par le bétail.

##### Le groupement à *Carex remota* et *Myrtus communis* (tableau 27 c)

Cette végétation apparaît çà et là dans le thermoméditerranéen, entre les Agriate et la côte sud-orientale, au niveau de certains ruisselets à bords terreux ou rocheux. Floristiquement assez proche des deux groupements précédents, elle s'en distingue par la dominance du myrte, soit en petits arbres (relevé

236) soit en arbustes (relevé 19). Cette situation du myrte en position ripicole, déjà notée en Sardaigne (ANGIUS & BACCHETTA 2009), permet d'élargir le spectre écologique connu pour cette espèce.

## **C - Les fruticées ripicoles** (tableau synthétique C)

Des formations arbustives ripicoles sont présentes le long des fleuves corses entre le bord de mer et environ 1 600 m. Au-dessus de cette altitude, le relais est pris le plus souvent par l'aulne odorant ou d'autres groupements ripicoles alticoles.

Il faut distinguer les saulaies pionnières à *Salix purpurea* (C1) qui s'intercalent entre l'eau libre des fleuves et les ripisylves de l'*Eupatorio - Alnetum* et qui correspondent aux zones soumises régulièrement aux crues et les autres fruticées ripicoles (C2) qui remplacent la ripisylve lorsqu'elle a été détruite ou n'a pas pu se développer (zones très rocheuses), ou bien au-dessus de 1 200-1 300 m, dans les zones déboisées, lorsque les aulnes glutineux manquent pour assurer une couverture arborescente. Il faut aussi mentionner dans ce cadre les fruticées marécageuses (C3) développées ponctuellement au niveau de certaines tourbières de basse altitude (Valdu, Bagliettu).

### **C.1 - Les saulaies pionnières à *Salix purpurea***

*Dittrichio viscosae - Salicetum purpureae* Gamisans assoc. nova (tableaux 8 et 7)

Holosyntypus : relevé 211, tableau 8 B, sous-association *eupatorietosum corsici* (ou *typicum*)

Sous-association *osmundetosum regalis* (holosyntypus : relevé 246, tableau 8A).

Cette association constitue le premier rideau arbustif entre le cours d'eau et la berge. Parfois large de 50 cm seulement, elle dépasse très rarement les 3 m. Elle est surtout caractérisée par la dominance de *Salix purpurea* et la présence de *Dittrichia viscosa*, ainsi que l'avait fort bien noté LHOÏTE (1985, document non publié). Elle ne semble guère dépasser en Corse les 400 m d'altitude. La sous-association *osmundetosum*, plus pauvre, correspond à des zones de plus grande turbulence des courants. Écologiquement, cette association de saulaie pionnière est à rapporter à la classe des *Salicetea purpureae*, floristiquement très pauvre. Sur des critères purement floristiques, elle aurait pu être rattachée au *Caricion microcarpae* et aux *Populetalia albae*.

### **C.2 - Les fruticées ripicoles à *Erica terminalis* et *Salix cinerea***

*Carici microcarpae - Ericetum terminalis* Litard. & Malcuit 1926

Lectosyntypus : relevé 4 tableau p. 79-80, Litard. & Malcuit 1926, sous-association *caricetosum microcarpae (typicum)*.

Sous-assoc. *eupatorietosum corsici* Gamisans *subassoc. nova* (holosyntypus : relevé 57, tableau 22)

Cette association de fruticées ripicoles (1-3 m de hauteur) se développe le long des cours d'eau corses chaque fois que les éléments arborescents sont absents ou en trop petit nombre pour assurer de l'ombre. *Erica terminalis* et *Salix cinerea*, héliophiles, deviennent alors dominants et caractérisent cette association (alors qu'ils sont rares ou absents dans les forêts riveraines du même niveau). Cela se produit lorsque la ripisylve a été détruite (coupes, crues violentes), lorsqu'elle ne peut pas s'installer (zones trop rocheuses) ou lorsque les arbres ripicoles sont absents pour des raisons d'altitude trop élevée (au-dessus de 1 200-1 300 m). On peut observer cette association entre le bord de mer et 1 600 m environ. Si les deux caractéristiques sont bien présentes dans cette fourchette altitudinale, le reste du cortège change notablement. Ainsi, au-dessous de 700 à 800 m, sont présentes des espèces thermophiles du *Caricion microcarpae* et des *Populetalia albae*, telles que *Eupatorium cannabinum* subsp. *corsicum* et *Osmunda regalis* : c'est la sous-association *eupatorietosum corsici* (qui correspond souvent à la dégradation de l'*Eupatorio - Alnetum*). Par contre, au-dessus de 800 m, les thermophiles se raréfient ou disparaissent et des mésophiles s'installent : c'est la sous-association *caricetosum* (qui correspond souvent à la dégradation de l'*Athyrio - Gentianetum*).

### C.3 - Les fruticées marécageuses

*Sphagno - Ericetum terminalis* Gamisans *et al.* 1998

*Thelypterido palustri - Ericetum terminalis* Gamisans *et al.* 1998

C'est dans les tourbières situées près de Multifau que sont présentes ces fruticées marécageuses.

Le *Sphagno - Ericetum* de Valdu se développe sur un substrat inondé très acide (pH : 4-5,5). *Erica terminalis* y est dominante avec *Osmunda regalis*. *Erica scoparia* y est présent, ainsi que *Frangula alnus*. Les *Sphagnum subnitens* et *S. capillifolium* y sont bien développés.

Le *Thelypterido - Ericetum* de Bagliettu est installé sur un substrat inondé peu acide à basique (pH : 6-8). *Erica terminalis*, *Frangula alnus*, *Osmunda regalis* y dominant, *Thelypteris palustris* y est bien représenté. Les sphaignes en sont absentes.

Ces deux groupements peuvent être rapprochés des fruticées ripicoles du *Carici - Ericetum terminalis*, mais ils apparaissent floristiquement plus pauvres et bien distincts. Ils présentent plutôt des affinités avec les aulnaies marécageuses des mêmes secteurs, mais s'en distinguent par la présence d'héliophiles telles qu'*Erica terminalis*.

## D - Conclusion : les unités phytosociologiques

### D.1 - La classification actuelle et ses limites

À la suite de DIERSCHKE (1975 et 1984), les ripisylves corses ont été situées dans la cadre suivant (admis aussi par ANGIUS & BACCHETTA, 2009)

Ordre : *Populeta lia albae* Br.-Bl. 1931 (région méditerranéenne)

Alliance : *Osmundo regalis-Alnion glutinosae* (Br.-Bl. & al. 1956)

Rivas-Mart. 1975 (région nord-ouest-méditerranéenne, sols acides), caractérisée par *Osmunda regalis*.

Sous-alliance *Hyperico - Alnenion* Dierschke 1975 (Corse et Sardaigne), caractérisée par *Hypericum hircinum*, *Carex microcarpa*, *Fraxinus ornus* (Lectosyntypus : *Eupatorio - Alnetum*).

Assoc. *Eupatorio - Alnetum* Dierschke 1975 (Corse, 0-600 m)

Assoc. *Athyrio - Gentianetum* Gamisans 1977 (Corse, 600-1350 m)

D'autres associations ont été décrites de Sardaigne (ANGIUS & BACCHETTA, 2009).

Cette conception basée sur une exploration insuffisante de la Corse ne tient pas compte en particulier des ripisylves du massif du San Petrone et du Capicorsu où *Osmunda regalis* est régulièrement absente (elle ne se manifeste que très rarement dans certains secteurs à sphaignes) et où apparaissent des espèces comme *Scrophularia auriculata*, *Symphytum bulbosum*, *Scolopendrium officinale*, *Adiantum capillus-veneris*, *Scrophularia nodosa*, *Petasites albus*. En fait l'*Osmundo - Alnion* apparaît comme acidiphile et ne peut inclure les ripisylves précitées qui se développent souvent sur des sols neutro-basiques. Par contre, un certain nombre d'espèces des ripisylves corses sont indifférentes au pH du sol (*Hypericum hircinum*, *Carex microcarpa*...). Cette conception ne tient pas compte non plus du fait que certaines des espèces caractérisant les fruticées ripicoles (*Erica terminalis* par exemple) sont rares ou absentes (car héliophiles) sous le couvert des ripisylves corses. Ce sont ces raisons qui amènent à proposer le schéma suivant.

## D. 2 La classification adoptée

### D. 2.1 Ripisylves et fruticées ripicoles

L'*Osmundo-Alnion* reste une unité acidophile ouest-méditerranéenne (péninsule Ibérique). En Corse, les ripisylves et fruticées ripicoles sont situées dans le cadre suivant.

Classe : *Guercio-Fagetea* Br.-Bl. & J. Vlieger in J. Vlieger 1937

Ordre : *Populeta lia albae* Br.-Bl. ex Tchou 1948

Alliance : *Caricion microcarpae* Gamisans (1968) 1977  
(ripisylves, fruticées ripicoles)

Lectosyntypus : *Athyrio filicis-feminae - Gentianetum asclepiadeae* Gamisans 1977

Caractéristiques (indifférentes au substrat) : *Hypericum hircinum*, *Carex microcarpa*, *Euphorbia amygdaloides* subsp. *semiperfoliata*, *Mentha suaveolens* subsp. *insularis* et subsp. *suaveolens*, *Borrago pygmaea*.

Sous-alliance : *Hyperico hircini - Alnenion glutinosae*

(Dierschke 1975) *emend.* Gamisans (ripisylves, Corse cristalline, sols acides)

Lectosyntypus : *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae* Gamisans 1977.

Caractéristique : *Osmunda regalis*.

Assoc. *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* Dierschke 1975

Caractéristiques : *Eupatorium cannabinum* subsp. *corsicum*, *Carex pendula*, *Equisetum arvense*, *Oenanthe crocata*, *Rorippa palustris*. Espèces marquantes : *Ficus carica*, *Vitis vinifera*, *Populus nigra*).

Assoc. *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae* Gamisans 1975

Caractéristiques : *Gentiana asclepiadea*, *Athyrium filix-femina*, *Oreopteris limbosperma*. Espèces marquantes : *Alnus alnobetula* subsp. *suaveolens*, *Acer pseudoplatanus*, *Allium ursinum*, *Mercurialis perennis*).

Sous-alliance : *Petasito albi* - *Adiantenion capillusveneri* Gamisans *suball. nova* (ripisylves, Corse alpine, sols neutres à basiques).

Holosyntypus : *Scolopendrio officinalis* - *Alnetum glutinosae* Gamisans.

Caractéristiques : *Adiantum capillus-veneris*, *Petasites albus*, *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*, *Hypericum androsaemum*.

Assoc. *Scrophulario auriculatae* - *Alnetum glutinosae* Gamisans

Caractéristiques : *Scrophularia auriculata*, *Symphytum bulbosum*, *Woodwardia radicans*.

Espèces marquantes : *Ficus carica*, *Vitis vinifera*, *Populus nigra*)

Assoc. *Scolopendrio officinalis* - *Alnetum glutinosae* Gamisans

Caractéristiques : *Scolopendrium officinale*, *Scrophularia nodosa*.

Espèces marquantes : *Ficus carica*, *Vitis vinifera*, *Populus nigra*, *Ostrya carpinifolia*, *Geranium nodosum*.

Assoc. *Petasito albi* - *Fagetum sylvaticae* Gamisans

Caractéristique et différentielles : *Petasites albus*, *Primula vulgaris*, *Hepatica nobilis*.

Espèces marquantes : *Fagus sylvatica*, *Saxifraga rotundifolia*, *Doronicum corsicum*).

Sous-alliance : *Ericenion terminalis* Gamisans *suball. nova* (fruticées ripicoles, Corse cristalline et alpine)

Holosyntypus : *Carici microcarpae* - *Ericetum terminalis*

Litard. & Malcuit 1926

Caractéristiques : *Erica terminalis*, *Salix cinerea*.

Assoc. *Carici microcarpae* - *Ericetum terminalis* Litard. & Malcuit 1926 (0-1600 m)

Sous-assoc. *eupatorietosum corsici* Gamisans (< 800 m), Différentielles marquantes : *Eupatorium cannabinum* subsp. *corsicum*, *Carex microcarpa*, *Alnus glutinosa* (arbustes) *Osmunda regalis* (Corse cristalline).

Sous-assoc. *caricetosum microcarpae* Gamisans (800-1600 m), Différentielles marquantes : *Gentiana asclepiadea*, *Calamagrostis varia* subsp. *corsica*, *Blechnum spicant*, *Ilex aquifolium*.

### D.2.2 - Les saulaies pionnières

Classe : *Salicetea purpureae* Moor 1958

Assoc. *Dittrichio viscosae* - *Salicetum purpureae* Gamisans

### D.2.3 - Les ripisylves thermophiles

Classe : *Nerio oleandri* - *Tamaricetea africanae* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958

Alliance : *Rubo ulmifolii* - *Nerion oleandri* O. Bolòs 1985

Assoc. *Rubo ulmifolii* - *Vitacetum agni-casti* Paradis 2006

Assoc. *Nerio oleandri* - *Vitacetum agni-casti* Paradis 2006.

Assoc. *Rubo ulmifolii* - *Nerietum oleandri* O. de Bolòs 1956

Groupement à *Carex remota* et *Myrtus communis*

### D.2.4 - Les forêts et fruticées marécageuses

Classe : *Alnetea glutinosae* Br.-Bl. & Tüxen ex Westhoff & al. 1946

Alliance : *Alnion glutinosae* Malcuit 1929

Assoc. *Angelico sylvestris* - *Alnetum glutinosae* Gamisans

Assoc. *Apio graveolentis* - *Alnetum glutinosae* Gamisans

Assoc. *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae* Gamisans

Alliance : *Sphagno* - *Alnion glutinosae* (Doing-Kraft in Maas 1959) Passarge & Hofmann 1968

Assoc. *Sparganio neglecti* - *Alnetum glutinosae* Gamisans

Assoc. *Dryopterido carthusiana* - *Alnetum glutinosae* Gamisans et al. 1998

Assoc. *Sphagno* - *Ericetum terminalis* Gamisans et al. 1998

Assoc. *Thelypterido palustris* - *Ericetum terminalis* Gamisans et al. 1998

### D.2.5 - Autres forêts

Classe : *Quercio* - *Fagetea* Br.-Bl. & J. Vlieger in J. Vlieger 1937

Alliance : *Cephalanthero rubrae - Fagion sylvaticae* (Tüxen in Tüxen & Oberdorfer 1958) Rameau 1996

Assoc. *Epipactido microphyllae - Fagetum sylvaticae*  
Gamisans

### Bibliographie

- ANGIUS, R. & BACHETTA, G., 2009 - Boschi e boscaglie ripariali del Sulcis-Iglesiente (Sardegna sud-occidentale. *Braun-Blanquetia*, **45** : 1-64.
- BACHETTA, G., BAGELLA, S., BIONDI, E., FARRIS, E., FILIGHEDDU, R. & MOSSA, L., 2009 - Vegetazione forestale e serie di vegetazione della Sardegna. *Fitosociologia*, **46(1)**, suppl. 1 : 3-82.
- BENSETTITI, F. & LACOSTE, A., 1999 - Les ripisylves du nord de l'Algérie : essai de synthèse synsystématique à l'échelle de la Méditerranée occidentale. *Ecologia Medit.*, **25(1)** : 13-39.
- BENSETTITI, F. & BARBERO, M., 2009 - *Les frênaies thermophiles à Fraxinus angustifolia, un habitat d'intérêt communautaire (UE 91B0) du sud de la France. Présentation et synthèse à l'échelle du domaine méditerranéen.* Rapport SPN 2009/06, MNHN-DEGBSPN, Paris, 48 p.
- BOYER, A., GAMISANS, J., GRUBER, M. & QUÉZEL P., 1983 - Les chênaies à feuillage caduc de Corse. *Ecologia Medit.*, **9(2)** : 41-58.
- DIERSCHKE, H., 1975 - Die schwarzerlen (*Alnus glutinosa*) Uferwälder Korsikas. *Phytocoenologia*, **2(3-4)** : 229-243.
- DIERSCHKE, H., 1984 - Zur syntaxonomischen Stellung und Gliederung der Ufer- und Auenwälder Südeuropas. *Coll. Phytosociol.*, **9** : 115-129.
- GAMISANS, J., 1968 - *Étude phytosociologique de la zone montagneuse correspondant au projet de parc national de Corse.* Thèse de 3<sup>e</sup> cycle, Université d'Aix-Marseille, non édité.
- GAMISANS, J., 1975 - *La végétation des montagnes corses.* Thèse de Doctorat d'État (295 p, 49 tabl., 22 fig.). C.N.R.S. AO 1388, Marseille.
- GAMISANS, J., 1977 - La végétation des montagnes corses, IV. *Phytocoenologia*, **4(3)** : 317-376.
- GAMISANS, J., 1979 - Remarques sur quelques groupements végétaux assurant la transition entre les étages montagnard et subalpin en Corse. *Ecologia Medit.* **4** : 33-44.
- GAMISANS, J., 1983 - L'aulne à feuilles en coeur, *Alnus cordata* (Loisel.) Loisel., dans son milieu naturel en Corse. *Rev. Forest. Fr.*, **35(3)** : 187-197.
- GAMISANS, J., 1991 - La végétation de la Corse. *Compléments au Prodrome de la flore corse.* Annexe 2 (1-391). Genève. Éd. Conserv. & Jard. Bot.
- GAMISANS, J., 1992 - Flore et végétation de la Réserve naturelle de l'étang de Biguglia (Corse du NE). *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Rés. Nat. Corse*, **33** : 1-67. Ajaccio.

- GAMISANS, J., 1999 - *La végétation de la Corse* (éd. 2). Edisud éd., Aix-en-Provence.
- GAMISANS, J., 2005 - *Renouvellement de l'inventaire de la végétation de la Réserve naturelle de l'étang de Biguglia (Corse)*. Réserve naturelle de l'Étang de Biguglia (rapport intermédiaire).
- GAMISANS, J., 2010 - *Le paysage végétal de la Corse*. Albiana éd., Ajaccio.
- GAMISANS, J., GRUBER, M. & QUÉZEL, P., 1983 - Les forêts de *Castanea sativa*, *Alnus cordata* et *Ostrya carpinifolia* du massif du San Petrone (Corse). *Ecologia Medit.*, **9(1)** : 89-99.
- GAMISANS, J., REILLE, M., GUYOT, I. & MOULENC, R., 1998 - La flore et les groupements végétaux des tourbières de Moltifau (Corse). *Candollea*, **53(2)** : 191-210.
- JEANMONOD, D. & GAMISANS, J., 2007 - *Flora Corsica* (1-1008). Édisud éd., Aix-en-Provence.
- LHOTE, P., 1985 - *Étude écologique des aulnes dans leur aire naturelle en France*. Document I.D.F.-E.N G.R.E.F., Univ. Franche Comté, Besançon.
- LITARDIÈRE, R. de, 1928 - Contribution à l'étude phytosociologique de la Corse. Les montagnes de la Corse orientale entre le Golo et le Tavignano. *Arch. Bot. Mém.* **2** (4).
- LITARDIÈRE, R. de & MALCUIT, G., 1926. *Contribution à l'étude phytosociologique de la Corse. Le massif du Renoso*. Paul Lechevalier, Paris.
- PARADIS, G., 2006 - Répartition en Corse et description phytosociologique des stations des deux espèces protégées, *Nerium oleander* et *Vitex agnus-castus*. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **33** : 49-91.
- QUÉZEL, P. & MÉDAIL, F., 2003 - Valeur phytosociologique et biologique des ripisylves méditerranéennes. *Forêt Médit.* **24(3)** : 231-248.

## Liste des groupements étudiés et n° de tableaux correspondants

La plupart des groupements figurent dans les tableaux synthétiques.

Seuls sont publiés ici les numéros de tableaux détaillés des associations nouvelles ou de celles qui ont été modifiées ou largement étudiées. Les autres (\*, \*\*) sont simplement cités (et figurent aussi dans les tableaux synthétiques). Il est possible de les retrouver grâce aux références bibliographiques\* ou bien en les demandant au Conservatoire botanique national de Corse\*\*.

### Forêts marécageuses

- 1 - *Angelico sylvestris* - *Alnetum glutinosae* (Biguglia, sol neutro-basique)
- 2 - *Sparganio neglecti* - *Alnetum glutinosae* (Biguglia, sol acide)
- 3 - *Apio graveolentis* - *Alnetum glutinosae* (Capicorsu, sol neutro-basique émergé en été)
- 4 - *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae alnetosum* (entre Biguglia et le Fium'Orbu, sol neutro-basique inondé toute l'année)
- 5 - *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae fraxinetosum oxycarpae* (entre Biguglia et le Fium'Orbu, sol neutro-basique inondé une grande partie de l'année, parfois émergé en été)
- 6 \* - *Dryopterido carthusianae* - *Alnetum glutinosae* (Valdu et Bagliettu, sol acide, inondé toute l'année, secteur frais, en périphérie de tourbière, voir GAMISANS *et al.* 1998)

### Aulnaies ripicoles

#### Acidiphiles

##### **De basse altitude (< 700 m environ)**

- 10 \*\* - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* (valle d'Ascu, sols acides, groupement appauvri sur substrats de type rochers, blocs, graviers)
- 11 - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* (valle di Golu, sols acides, groupement riche sur substrats au moins en partie terreux)
- 12 \*\* - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* (valle di Tavignanu, sols acides ou ponctuellement neutro-basiques dans le cours inférieur, groupement assez riche sur substrats au moins en partie terreux)
- 13 - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae lauretosum nobilis* (valle di Prunelli, sols acides, groupement assez riche sur substrats au moins en partie terreux)
- 14 \*\* - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* (valle di Cavu, sols acides, groupement appauvri sur substrats de type rochers, blocs, graviers)

##### **D'altitude moyenne (600 - 1 300 m environ)**

- 17 \*\* - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae* (valle d'Ascu, sols

- acides, groupement appauvri sur substrats de type rochers, blocs, graviers)
- 18 - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae* (valle di Golu, sols acides, groupement appauvri sur substrats de type rochers, blocs, graviers mais aussi terreux)
- 19 \*\* - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae* (valle di Tavignanu, Manganellu, Vecchju, sols acides, sur substrats de type rochers, blocs, graviers plus rarement terreux)
- 20 - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae conopodietosum denudati* (valle di Prunelli, sols acides, sur substrats de type rochers, blocs, graviers mais aussi terreux)

### Neutro-basiphiles

#### De basse altitude (< 900 m environ)

- 15 - *Scrophulario auriculatae* - *Alnetum glutinosae* (Capicorsu, Tenda, sols neutro-basiques, sur substrats de roches vertes, de schistes lustrés, localement de calcaire, faits de rochers, blocs, graviers, avec des parties terreuses)
- 16 - *Scolopendrio officinalis* - *Alnetum glutinosae* (massif du San Petrone, sols neutro-basiques sur substrats de roches vertes, de schistes lustrés, localement de calcaire, faits de rochers, blocs, graviers, avec des parties terreuses)
- 16b \*\* - *Scolopendrio officinalis* - *Alnetum glutinosae*, forme dégradée (massif du San Petrone, sols neutro-basiques sur substrats de roches vertes, de schistes lustrés, localement de calcaire, faits de rochers, blocs, graviers, avec des parties terreuses)

#### D'altitude moyenne (900-1 400 m environ)

- 21 a - *Petasito* - *Fagetum sylvaticae* (massif du San Petrone, groupement ripicole au sein de hêtraies sur sols neutro-basiques, avec *Alnus glutinosa* rare ou absent)

### Fruticées ripicoles et saulaies pionnières

#### Fruticées ripicoles de basse altitude (< 800 m environ)

- 22 - *Carici microcarpae* - *Ericetum terminalis eupatorietosum corsici*

#### Fruticées ripicoles d'altitude moyenne (800-1 600 m environ)

- 23 - *Carici microcarpae* - *Ericetum terminalis caricetosum microcarpae*

#### Fruticées marécageuses acidiphiles

- 24\* - *Sphagno* - *Ericetum terminalis* (voir Gamisans *et al.* 1998)
- 25 \* - *Thelypterido palustris* - *Ericetum terminalis* (voir Gamisans *et al.* 1998)

#### Saulaies pionnières de basse altitude (0-600 m environ)

- 7 \*\* - *Dittrichio viscosae* - *Salicetum purpureae* (Prunelli, Cavu)
- 8 - *Dittrichio viscosae* - *Salicetum purpureae* (Golu)

#### Autres groupements liés aux ripisylves

- 26\*\* - Groupements à *Populus alba* (Biguglia, Golu)
- 27\*\* - Associations à *Vitex*, *Nerium*, *Myrtus* (Capicorsu, côtes O et SE)

#### Autres forêts

- 21 b - *Epipactido microphyllae* - *Fagetum sylvaticae* (San Petrone)

## Localisation des relevés

### Localisation des relevés de 1989

**Stagnu di Biguglia**, rive SO, entre Fornali et Centu Chiave, aulnaies marécageuses (relevés 56, 60, 65).

### Localisation des relevés de 1996

Massif du San Petrone, haute Bravona, hêtraie sur schistes et roches vertes, 1 420 m, 28.6.1996.

### Localisation des relevés de 2000

Massif du San Petrone, haute Bravona, hêtraie sur schistes et roches vertes, 1 480 m, 27.7.2000.

### Localisation des relevés de 2005

#### Stagnu di Biguglia

334 - R ; 42° 34,467'N ; 09° 30,800'E ; au NW de «La Marana» ; aulnaie ; 12.06

501 - R ; 42° 34,222'N ; 09° 29,232'E ; au N de Putentaja ; aulnaie ; 07.07

503 - R ; 42° 34,272'N ; 09° 29,056'E ; au N de Putentaja ; aulnaie ; 07.07

512 - R ; 42° 34,358'N ; 09° 28,780'E ; au N de Putentaja ; aulnaie ; 07.07

524 - R ; 42° 34,395'N ; 09° 28,911'E ; rive droite du Mormorana ; aulnaie ; 07.07

548 - R ; 42° 34,157'N ; 09° 29,387'E ; au NNE de Putentaja ; aulnaie ; 09.07

551 - R ; 42° 34,141'N ; 09° 29,440'E ; au NE de Putentaja ; aulnaie ; 09.07

554 - R ; 42° 34,128'N ; 09° 29,480'E ; au NE de Putentaja ; aulnaie ; 09.07

567 - R ; 42° 34,114'N ; 09° 29,567'E ; à l'ENE de Putentaja ; aulnaie ; 09.07

568 - R ; 42° 34,113'N ; 09° 29,544'E ; au NE de Putentaja ; aulnaie ; 09.07

569 - R ; 42° 34,153'N ; 09° 29,434'E ; au NE de Putentaja ; aulnaie ; 09.07

### Localisation des relevés de 2006

820 - Corsica, Stagnu di Biguglia, anse du Bevincu, 42° 38,454'N, 09° 26,524'E, aulnaie, 07.02.2006

### Localisation des relevés de 2008 (Capicorsu)

Porticcioiu (domaine du Caribou) : relevés **1, 8, 10, 15, 14**.

### Localisation des relevés de 2008 (sect. Uspidali-Cagna, vallée du Cavu)

55 - 650 m en amont du pont de Marion, rive droite, rochers suintants, 41°44,636' N ; 009°17,513' E ; 195 m, 4.05

57 - 1,3 km en amont du pont de Marion, rive droite, rochers suintants, 41°44,725' N ; 009°17,372' E ; 205 m, 4.05

88 - ruisseau de Sainte-Lucie, rive droite, 300 m en aval du confluent avec la Mela au niveau de l'implantation du futur barrage, rochers suintants, 41°44,798' N ; 009°16,913' E ; 225 m, 6.05

110 - ruisseau de Sainte-Lucie, rive gauche, 400 m en amont du confluent avec la Mela, rochers suintants au bord du torrent, 41°44,796' N ; 009°16,261' E ; 265 m, 6.05

120 - ruisseau de Sainte-Lucie, rive droite, au S du futur barrage, sur la piste à l'E de "a Navacchia", zone suintante en aval d'un réservoir d'eau, 41°44,613' N ; 009°17,099' E ; 340 m, 7.05

155 P - rive droite du Cavu à l'O du village de Taddu Russu, ripisylve entre la digue et le fleuve, 41°42,790' N ; 009°18,358' E ; 100 m, 9.05

**Localisation des relevés de 2009**

48 - Haute Bravona, rive gauche, entre la rivière et le périmètre de la prise d'eau, hêtraie humide, en bordure de ruisseau, 42°19,889'N ; 009°20,165'E ; 1 380 m, 25.6.2009, J. GAMISANS

**Localisation des relevés de 2010**

29 - sect. Piaghja d'Aleria (plaine orientale) au N de Bravona, au S de la vallée de la Chiosura, entre Bottari et Giustiniana, aulnaie marécageuse d'Alzicciola, à l'E de l'ancienne voie ferrée, 15 m, 42°13,785'N ; 009°31,925'E ; 02.05.2010, J. GAMISANS

57 - Capicorsu, Siscu, ripisylve du ruisseau de Porcili, au S de Balba, en amont du pont de la D 32, station à Woodwardia radicans, 165 m, 01.07.2010, J. GAMISANS

58 - Capicorsu, Petracorbara, Selmacce, bord de la rivière de Petracorbara, à 5 km environ de la mer. Ripisylve, 01.07.2010, J. GAMISANS

76 - Sect San Petrone, haute Bravona, au niveau du ruisseau de Sambuchettu, ripisylve claire de la Bravona, légèrement en aval du sentier de St-Vincent, 870 m, 14.07.2010, J. GAMISANS

**Localisation des relevés de 2011**

11 - Tenda, vallée du Bevincu au NO de Rutali, près du Pont de Torrena, ripisylve, 317 m, 16.04.2011, J. GAMISANS

21 - Secteur de Tenda, à l'ESE de San Fiorenzu, ruisseau de Pogghju en amont des Strette de Pogghju, ripisylve au S de Campu Gallu, en aval de la cote 32, 30 m, 18.04.2011, J. GAMISANS & J. DJIANE

22 - Secteur de Tenda, à l'ESE de San Fiorenzu, ruisseau de Pogghju en amont des Strette de Pogghju, ripisylve au SO de Campu Gallu, 450 m en aval de la cote 32, 25 m, 18.04.2011, J. GAMISANS & J. DJIANE

29 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, au SO d'Ocana, en aval du Ponte di la Vanna, rive D, cailloutis et sol terreux à 2-5 m de l'eau, 148 m, 7.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ

30 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, au SO d'Ocana, en aval du Ponte di la Vanna, rive G, cailloutis et sol terreux à 1-5 m de l'eau, 148 m, 7.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ

31 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, au SO d'Ocana, au niveau du Ponte di la Vanna, rive G, petit affluent au niveau de la stèle de Sampieru, 170 m, 41°55,906'N ; 008°54,868'E, 7.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ

32 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, à l'E du lac de Tolla, en aval du pont de Zipitoli, bord du torrent d'Ese, rive D, en aval du pont génois, premier rideau sur blocs et arènes, 600 m, 41°57,725'N ; 009°00,069'E, 7.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ

33 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, au NE du lac de Tolla, bord du torrent de Scileccia, près du pont, 796 m, 7.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ

38 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, au S du col de Scalella, D 27, au S de Spelonchelle, ripisylve du torrent d'Ajara, près du pont, 771 m, 8.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ

40 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, au S du col de Scalella, D 27, au S de Spelonchelle, ripisylve du torrent d'Ajara, en aval du pont, 680 m, 8.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ

41 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, 2 km en amont de Bastelica, ripisylve, sur rochers, blocs, terre, 795 m, 9.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ

44 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, en amont de Bastelica, rive D, en amont de Funtana di Broncu, torrent de Piaggiola, affluent du Prunelli, formations arbustives à quelques arbres en bordure du torrent (rochers et terre), 42°01,041'N ; 009°06,274'E, 1200 m, 9.05.2011, J. GAMISANS

45 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, en amont de Bastelica, rive D, en amont de

- Funtana di Broncu, ruisseau affluent du torrent de Piaggiola (affluent du Prunelli), formations arbustives à quelques arbres en bordure du ruisseau (terre et blocs), 1 190 m, 9.05.2011, J. GAMISANS
- 46 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, en amont de Bastelica, rive D, en amont de Funtana di Broncu, ruisseau affluent du torrent de Piaggiola (affluent du Prunelli), formations arbustives à quelques arbres en bordure du ruisseau (terre et blocs), 1 170 m, 9.05.2011, J. GAMISANS
- 55 - Secteur Rinosu, vallée du Prunelli, au SSE du lac de Tolla, cascade de San Albertu, bord du torrent en aval de la cascade, ripisylve, 570-540 m, 9.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 56 - Secteur Rinosu, basse vallée du Prunelli, en aval d'Arghiaccia, au S de Cavara, rive D du Prunelli, ripisylve (blocs, sables, terre), 80 m, 10.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 60 - Secteur Rinosu, basse vallée du Prunelli, en aval d'Arghiaccia, au niveau de Lupena, rive D du Prunelli, ripisylve, à 2-5 m de l'eau, 70 m, 10.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 62 - Secteur Rinosu, basse vallée du Prunelli, ripisylve de la rive D de la rivière, en amont et au NE du pont de Pisciatellu, 41°54,259'N ; 008°50,077'E, 25 m, 10.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 63 - Secteur Rinosu, basse vallée du Prunelli, ripisylve de la rive D de la rivière, en aval et à l'ONO du pont de Pisciatellu, 20 m, 10.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 65 - Secteur Rinosu, basse vallée du Prunelli, ripisylve sur la rive D de la rivière, à 1 km de la mer, 5 m, bords terreux, 10.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 70 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, vallée de la rivière d'Ese, ripisylve de la rive G, rochers et blocs, 850 m, 11.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 74 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, vallée de la rivière d'Ese, 3 km au NO du pont de Broncu, ripisylve, bord rocheux et terre, 840 m, 11.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 75 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, vallée de la rivière d'Ese, 4 km au NO du pont de Broncu, au niveau de la Maison blanche, ripisylve, bord rocheux et terre, 800 m, 11.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 77 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, vallée de la rivière d'Ese, au NO de la cote 968, ripisylve de l'Ese, rive G, en amont du pont de la nouvelle piste, 41°58,266 N ; 009°01,609'E, 750 m, 11.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 79 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, vallée de la rivière d'Ese, 300 m au NE de la Maison Forestière de Zipitoli, ripisylve de l'Ese, 640 m, 11.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 86 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, bord du Prunelli en aval de Bastelica, à l'O de Vassalacci, ripisylve, 730 m, 12.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 87 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, bord du Prunelli en aval de Bastelica, au début des gorges, en aval du Ponte Vecchju, ripisylve, 630 m, 12.05.2011, J. GAMISANS & P. BIOULEZ
- 88 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, à l'OSO du lac de Tolla, au SO de la Punta di Mantelucciu, ravin de Paratella, ripisylve sur blocs, 850 m, 13.05.2011, J. GAMISANS, L. HUGOT & P. BIOULEZ
- 91 - Secteur Rinosu, bassin du Prunelli, à l'OSO du lac de Tolla, au SO de la Punta di Mantelucciu, ravin de Paratella, ruisseau, 1 250 m, 13.05.2011, J. GAMISANS, L. HUGOT & P. BIOULEZ
- 203 - Secteur Cintu, Haute Spasimata, rive droite, sous une barre rhyolitique, sources, 1580 m, 16.07.2011, J. GAMISANS

- 208 - Secteur San Petrone, vallée du Golu, 1 km en aval de Ponte à A Leccia, rive droite, ripisylve à *Alnus glutinosa*, 42°28,209'N ; 009°14,308'E, 190 m, 18.07.2011, J. GAMISANS
- 209 - Secteur San Petrone, vallée du Golu, 4 km en aval de Ponte à A Leccia, à l'O de Ponte Novu, rive droite, ripisylve à *Salix purpurea*, régulièrement inondée, 42°28,738'N ; 009°16,353'E, 170 m, 18.07.2011, J. GAMISANS
- 210 - Secteur San Petrone, vallée du Golu, 4 km en aval de Ponte à A Leccia, à l'O de Ponte Novu, rive droite, ripisylve à *Populus nigra*, 42°28,738'N ; 009°16,353'E, 170 m, 18.07.2011, J. GAMISANS
- 211 - Secteur San Petrone, vallée du Golu, à l'O de Ponte Novu, 400 m à l'O du pont de Muzzile, (voie ferrée) rive droite, bordure rocheuse, ripisylve à *Salix purpurea*, 42°28,215'N ; 009°14,999'E, 170 m, 18.07.2011, J. GAMISANS
- 214 - Secteur San Petrone, vallée du Golu, 1 km à l'E de Francardu, bordure rocheuse, ripisylve à *Salix purpurea*, 42°24,306'N ; 009°11,871'E, 260 m, 18.07.2011, J. GAMISANS
- 215 - Secteur San Petrone, vallée du Golu, à l'E de Francardu, au niveau de la route de la Casaluna, ripisylve à *Alnus glutinosa*, 240 m, 18.07.2011, J. GAMISANS
- 216 - Secteur Ritondu, vallée du Golu, 500 m en amont de Francardu, rive droite, ripisylve à *Alnus glutinosa*, 42°23,625'N ; 009°11,110'E, 285 m, 19.07.2011, J. GAMISANS
- 218 - Secteur Ritondu, vallée du Golu, entre Francardu et Ponte Castirla, près de la cote 314, rive droite, ripisylve à *Alnus glutinosa*, 314 m, 19.07.2011, J. GAMISANS
- 219 - Secteur Ritondu, vallée du Golu, entre Francardu et Ponte Castirla, près de la cote 314, rive droite, bord rocheux, 314 m, 19.07.2011, J. GAMISANS
- 220 - Secteur Ritondu, vallée du Golu, entre Francardu et Ponte Castirla, Onia, rive droite, ripisylve mixte, sur blocs, 42°23,077'N ; 009°09,893'E, 323 m, 19.07.2011, J. GAMISANS
- 221 - Secteur Ritondu, vallée du Golu, Scala di Santa Regina au niveau de Soia, rive droite, blocs et rochers, 390 m, 19.07.2011, J. GAMISANS
- 224 - Secteur Ritondu, Niolu, Casamaccioli, vallée du Golu, en amont du lac, rive droite, bordure rocheuse, ripisylve à *Alnus glutinosa*, 42°18,774'N ; 008°59,930'E, 810 m, 20.07.2011, J. GAMISANS
- 226 - Secteur Ritondu, Niolu, Bocca di Verghju, versant E, petit affluent du Golu près de la route, au niveau du « Fer à cheval », rochers et blocs, 42°17,466'N ; 008°53,165'E, 1330 m, 20.07.2011, J. GAMISANS
- 227 - Secteur Ritondu, Niolu, petit affluent du Golu près de la route, entre le chalet de la Légion et la Funtana Carulina, blocs, 42°16,684'N ; 008°54,075'E, 1 140 m, 20.07.2011, J. GAMISANS
- 228 - Secteur Ritondu, Niolu, petit affluent du Golu près de la route, au niveau de la Funtana Carulina, blocs, 42°16,475'N ; 008°54,215'E, 1 120 m, 20.07.2011, J. GAMISANS
- 229 - Secteur Ritondu, Niolu, petit affluent du Golu à l'O de Popaghja (à l'O de l'enclos à *Botrychium*), 42°16,877'N ; 008°55,067'E, 1 050 m, 20.07.2011, J. GAMISANS
- 231 - Secteur Ritondu, Niolu, petit affluent du Golu à l'O de Popaghja (dans l'enclos à *Botrychium*), aulnaie à *Alnus glutinosa*, 42°16,877'N ; 008°55,067'E, 1 050 m, 20.07.2011, J. GAMISANS
- 232 - Secteur Ritondu, Niolu, confluent Golu-Chiarasghju, au N de Popaghja, aulnaie à *Alnus glutinosa*, 42°17,486'N ; 008°55,173'E, 950 m, 20.07.2011, J. GAMISANS
- 233 - Secteur Ritondu, Niolu, au N de Popaghja, rive gauche du Chiarasghju, aulnaie à *Alnus glutinosa*, rochers, blocs et terre, 970 m, 20.07.2011, J. GAMISANS

- 234 - Secteur Ritondu, Niolu, entre Popaghja et Frascaghju, affluent rive droite du Golu, aulnaie à *Alnus glutinosa*, blocs et terre, 42°17,412'N ; 008°56,041'E, 980 m, 20.07.2011, J. GAMISANS
- 237 - Secteur Tenda, vallée du Golu, Ponte Novu, juste en aval du pont, rive gauche, saulaie pionnière sur sables et blocs, 42°29,264'N ; 009°17,095'E, 120 m, 22.07.2011, J. GAMISANS
- 240 - Secteur Tenda, vallée du Golu, au S de Barchetta, rive gauche, saulaie sur sables et blocs, 42°30,509'N ; 009°21,334'E, 95 m, 22.07.2011, J. GAMISANS
- 241 - Secteur Tenda, vallée du Golu, au S de Barchetta, rive gauche, aulnaie sur terre et blocs, 42°30,509'N ; 009°21,334'E, 95 m, 22.07.2011, J. GAMISANS
- 244 - Secteur Tenda, vallée du Golu, Funtanone di Vignale, en amont du pont de chemin de fer, rive gauche de la rivière, sur rochers, 50 m, 22.07.2011, J. GAMISANS
- 246 - Secteur Tenda, vallée du Golu, Barchetta, en amont du pont de la route de Campile, rive gauche de la rivière, sur rochers, 75 m, 22.07.2011, J. GAMISANS
- 247 - Secteur Tenda, vallée du Golu, Barchetta, en amont du pont de la route de Campile, rive gauche de la rivière, ripisylve délabrée sur rochers et sables, 75 m, 22.07.2011, J. GAMISANS
- 251 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, en amont de Folelli, juste en aval du premier pont, rive gauche de la rivière et îlot, ripisylve sur galets, 42°26,695'N ; 009°28,333'E, 55 m, 24.07.2011, J. GAMISANS
- 252 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, en amont de Folelli, juste en amont du premier pont, rive droite de la rivière, rochers, 60 m, 24.07.2011, J. GAMISANS
- 253 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, en amont de Folelli, en amont des Casette, aulnaie sur blocs et sables, 120 m, 24.07.2011, J. GAMISANS
- 254 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, en amont de Folelli, juste en aval de Fabrica Vecchia, aulnaie sur rochers et terre, 170 m, 24.07.2011, J. GAMISANS
- 255 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, en amont de Folelli, Scatta Rumitoriu, en aval du pont de la route de La Porta, aulnaie sur rochers et terre, 200 m, 24.07.2011, J. GAMISANS
- 257 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, 500 m en amont de Scatta Rumitoriu, rive droite de la rivière, ripisylve d'un petit affluent sur rochers et terre, 42°25,037'N ; 009°23,420'E, 235 m, 24.07.2011, J. GAMISANS
- 258 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, juste en amont du Ponte Biancu, rive droite de la rivière, aulnaie sur rochers et terre, 290 m, 24.07.2011, J. GAMISANS
- 259 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, 1 km en amont du Ponte Biancu au NO du Marmucciu, rive gauche de la rivière très encaissée à ce niveau, ripisylve mixte sur rochers et terre, 330 m, 24.07.2011, J. GAMISANS
- 261 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, 50 m en aval du pont d'Orezza, rive droite de la rivière, aulnaie sur blocs, terre, sables, 390 m, 25.07.2011, J. GAMISANS
- 262 - Secteur San Petrone, bords du Fium'Altu, près de Stazzona d'Orezza, au niveau de la 5<sup>e</sup> épingle à cheveux de la route (en partant du bas), rive gauche et droite de la rivière encaissée, aulnaie sur rochers, blocs, terre, près de 42°22,086'N ; 009°22,450'E, 430 m, 25.07.2011, J. GAMISANS
- 265 - Secteur San Petrone, haute vallée du Fium'Altu, en amont de Pedicroce, en bordure du sentier de Campudonicu au San Petrone, sources à *Erica terminalis*, 42°22,808'N ; 009°20,017'E, 1 050 m, 25.07.2011, J. GAMISANS
- 266 - Secteur San Petrone, haute vallée du Fium'Altu, en amont de Pedicroce, en bordure du sentier de Campudonicu au San Petrone, ripisylve en forêt de hêtre, 42°22,838'N ; 009°19,709'E, 1150 m, 25.07.2011, J. GAMISANS
- 267 - Secteur San Petrone, haute vallée du Fium'Altu, en amont de Pedicroce, en

- bordure du sentier de Campudonicu au San Petrone, ripisylve en forêt de hêtre avec quelques aulnes, 1 050-1 100 m, 25.07.2011, J. GAMISANS
- 268 - Secteur San Petrone, haute vallée du Fium'Altu, en amont de Pedicroce, en bordure du sentier de Campudonicu au San Petrone, ripisylve en forêt de hêtre avec quelques aulnes, 1 000-1 050 m, 25.07.2011, J. GAMISANS
- 271 - Secteur San Petrone, haute vallée du Fium'Altu, en amont de Pedicroce, en bordure du sentier de Campudonicu au San Petrone, ripisylve dans la hêtraie, 900 m, 25.07.2011, J. GAMISANS
- 273 - Secteur Cintu, 1 km en amont du pont de Ponte à A Leccia, bords du Golu, rive gauche, près de Stretta di a Tinella, groupement ripicole arbustif tout près de la rive sur rochers de roches vertes, 42°27,113'N ; 009°12,129'E, 210 m, 27.07.2011, J. GAMISANS
- 275 - Secteur San Petrone, 2 km en amont du pont de Ponte à A Leccia, bords du Golu, rive droite, aulnaie ouverte, 42°25,661'N ; 009°12,164'E, 220 m, 27.07.2011, J. GAMISANS
- 276 - Secteur Cintu, 1 km en aval de Francardu, bords du Golu, rive gauche, rochers, 42°24,760'N ; 009°11,846'E, 250 m, 27.07.2011, J. GAMISANS
- 278 - Secteur San Petrone, 1 km en aval de Ponte à A Leccia, bords du Golu près de Campu Rossu, rive droite, bords rocheux (serpentinites), saulaie pionnière, 160 m, 27.07.2011, J. GAMISANS
- 279 - Secteur San Petrone, 1 km en aval de Ponte à A Leccia, bords du Golu près de Campu Rossu, rive droite, aulnaie jusqu'à 5-6 m du bord, rochers, blocs, graviers (serpentinites), 160 m, 27.07.2011, J. GAMISANS
- 281 - Secteur Tenda, juste en aval de Ponte-Novu, bords du Golu, rive gauche, ripisylve à *Populus nigra*, sur terre et galets, 42°30,172'N ; 009°18,424'E, 150 m, 27.07.2011, J. GAMISANS
- 282 - Secteur San Petrone, juste en aval de Ponte-Novu, bords du Golu, rive droite, saulaie pionnière, sur terre et galets, 150 m, 27.07.2011, J. GAMISANS
- 283 - Secteur Tenda, juste en aval de Ponte-Novu, bords du Golu, rive gauche, aulnaie à 5-6 m de la rivière, 42°30,172'N ; 009°18,424'E, 150 m, 27.07.2011, J. GAMISANS
- 292 - Secteur Piaghja di Aleria, Ghisunaccia, Campu Vecchju, 300 m au NNE de la route de la Tour de Vignale, aulnaie marécageuse encore inondée, près de 42°00,260'N ; 009°26,179'E, 4 m, 28.07.2011, J. GAMISANS
- 293 - Secteur Piaghja di Aleria, Ghisunaccia, Campu Vecchju, 300 m au NNE de la route de la Tour de Vignale, bois pur exondé de *Fraxinus oxycarpa* près d'une aulnaie marécageuse encore inondée, près de 42°00,260'N ; 009°26,179'E, 4 m, 28.07.2011, J. GAMISANS
- 311 - Secteur Tenda, rive gauche du Golu 1 km en amont de Barchetta, ripisylve ouverte sur rochers et blocs, entre 3 et 8 m du bord, 100 m, 31.07.2011, J. GAMISANS
- 314 - Secteur Tenda, rive gauche du Golu, 300 m en aval de la gare de Ponte à A Leccia, ripisylve sur rochers (roches vertes) et sables, 195 m, 31.07.2011, J. GAMISANS
- 322 - Secteur Piaghja di Aleria, route de la Marina di Bravona, marais de Tinta, près de la station de pompage, aulnaie-frênaie marécageuse, en partie exondée, 4 m, 01.08.2011, J. GAMISANS
- 323 - Secteur Piaghja di Aleria, route de la Marina di Bravona, marais de Tinta, près de la station de pompage, aulnaie marécageuse, exondée en totalité, 5 m, 01.08.2011, J. GAMISANS
- 324 - Secteur Piaghja di Aleria, route de la Marina di Bravona, marais de Tinta, près de la station de pompage, aulnaie-frênaie marécageuse, en partie exondée, à l'O du relevé 322, 4 m, 01.08.2011, J. GAMISANS

- 325 - Secteur Piaghja di Aleria, route de la Marina di Bravona, marais de Tinta, près de la station de pompage, frênaie marécageuse, en partie exondée, à l'O du relevé 322, 4 m, 01.08.2011, J. GAMISANS
- 326 - Secteur Piaghja di Aleria, route de la Marina di Bravona, marais de Tinta, près de la station de pompage, frênaie marécageuse exondée, à l'O du relevé 325, 5 m, 01.08.2011, J. GAMISANS
- 327 - Secteur Piaghja di Aleria, route de la Marina di Bravona, marais de Tinta, près de la station de pompage, frênaie marécageuse en partie exondée, à l'O du relevé 326, 5-6 m, 01.08.2011, J. GAMISANS
- 329 - Secteur Piaghja di Aleria, marais de Giustiniana, près d'une ancienne station de voie ferrée, aulnaie marécageuse encore inondée, 42°13,687'N ; 009°31,637'E, 12 m, 01.08.2011, J. GAMISANS
- 331 - Secteur Piaghja di Aleria, entre l'ancienne station de Tallone et Canicolettu, aulnaie marécageuse en partie exondée, 20 m, 01.08.2011, J. GAMISANS
- 404 - Secteur Cintu, Haut Ascu, près de la troisième épingle à cheveux de la route, au-dessous et à l'E de la station de ski, à l'ONO de la route, formation dense à *Erica terminalis*, sur sol ruisselant avec sphaignes, sous forêt claire de laricio, 1 315 m, 24.09.2011, J. GAMISANS
- 424 - Secteur Ritondu, vallée du Tavignanu, en amont de Corti, rive gauche, à l'O de Russolini, bord d'un affluent du Tavignanu en aval du sentier, maquis ripicole, 42°17,883'N ; 009°05,651'E, 770 m, 26.09.2011, J. GAMISANS & C. PANAIOTIS
- 435 - Secteur San Petrone, Haute Bravona, en amont du pont de Pianellu, ripisylve, rochers schisteux, terre, 700 m, 29.09.2011, J. GAMISANS
- 436 - Secteur San Petrone, Haute Bravona, à l'E de Mazzola, en amont de Due Mulini, ripisylve, rochers schisteux, terre, 990 m, 29.09.2011, J. GAMISANS
- 437 - Secteur San Petrone, Haute Bravona, à l'E de Mazzola, au niveau de Due Mulini, ripisylve, rochers schisteux, terre, 42°18,432'N ; 009°19,714'E, 950 m, 29.09.2011, J. GAMISANS
- 439 - Secteur Tenda, Bocca Bigornu, versant N, maquis ripicole près de Funtana di Valdu, sur roches vertes, 850 m, 01.10.2011, J. GAMISANS
- 440 - Secteur Tenda, entre Bocca Bigornu et Muratu, San Martinu, affluent rive droite du Bivincu, ripisylve sur terre plus blocs, 42°33,833'N ; 009°18,735'E, 630 m, 01.10.2011, J. GAMISANS
- 441 - Secteur Tenda, entre Bocca Bigornu et Muratu, en aval de San Martinu, en amont du pont sur le Bivincu, ripisylve sur et blocs et terre sablonneuse, 550 m, 01.10.2011, J. GAMISANS
- 442 - Secteur Capicorsu, Ferringule (Farinole), au NE de Bracolaccia, ravin du ruisseau de Pianellu, en amont du pont, forêt fraîche, 42°43,755'N ; 009°21,916'E, 215 m, 01.10.2011, J. GAMISANS
- 444 - Secteur Capicorsu, entre Ferringule (Farinole) et Patrimoniu, en aval du pont sur le Fiume Albinu, ripisylve sur blocs, graviers et sables (roches vertes), 42°42,333'N ; 009°22,381'E, 146 m, 01.10.2011, J. GAMISANS

**Tableau 1 - *Angelico sylvestris* - *Alnetum glutinosae*** (Biguglia)

N° de relevé	501	503	512	524	820	334	56	60	65	567	568	569	Prés.
Année	5	5	5	5	6	5	89	89	89	5	5	5	
Surface (m <sup>2</sup> )	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	100	
Recouvrement A (%)	80	100	90	100	90	60	80	90	95	70	100	100	
Recouvrement a (%)	10	40	10	10	0	20	10	10	10	5	10	10	
Recouvrement h (%)	80	50	90	90	70	60	100	100	70	100	60	60	
Pente (°)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Exposition	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Altitude (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>Caractéristique et différentielles de l'association et des unités supérieures (<i>Alnetea glutinosae</i>)</b>													
<i>Angelica sylvestris</i>	.	.	P	1.1	1.1	.	1.1	2.2	3.3	.	.	.	III
<i>Solanum dulcamara</i>	1.1	.	3.3	3.3	.	.	2.2	3.2	.	1.1	1.1	P	IV
<i>Iris pseudacorus</i>	2.2	2.3	2.4	3.4	1.1	2.4	2.1	3.2	2.1	.	.	.	IV
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	.	2.2	.	.	.	.	2.3	P	1.2	2.1	2.1	1.1	III
<i>Galium elongatum</i>	P	1.1	2.4	.	P	.	2.1	2.2	1.2	.	.	.	III
<i>Lysimachia vulgaris</i>	.	.	.	.	.	3.4	1.2	3.2	.	.	1.1	P	III
<i>Apium graveolens</i>	.	.	.	1.1	.	.	1.1	.	P	.	.	.	II
<i>Cirsium creticum</i>													
subsp. <i>triumfetti</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	1.1	.	II
<i>Althaea officinalis</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	I
<i>Phragmites australis</i>	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	I
<i>Euphorbia hirsuta</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Stachys palustris</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Lythrum salicaria</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	I
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	I
<i>Equisetum telmateja</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	1.1	.	I
<b>Espèces du <i>Caricion microcarpae</i></b>													
<i>Eupatorium cannabinum</i>													
subsp. <i>corsicum</i>	3.3	3.3	.	.	.	.	1.1	P	1.2	2.3	1.1	2.2	IV
<i>Carex pendula</i>	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Osmunda regalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	I
<i>Salix cinerea</i> a	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i> (ligneux, lianes, herbacées)</b>													
<i>Alnus glutinosa</i> A	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	4.3	4.5	5.5	5.5	4.4	5.5	5.5	V
<i>Alnus glutinosa</i> a	1.1	P	.	P	.	.	1.1	1.1	1.1	.	.	.	
<i>Ficus carica</i> A a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	1.1	1.1	II
<i>Sambucus nigra</i> A a	P	.	P	P	1.2	.	.	.	.	.	.	.	II
<i>Vitis vinifera</i>													
subsp. <i>sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	1.2	I
<i>Humulus lupulus</i>	.	1.1	.	.	.	2.1	.	1.1	.	1.1	P	P	III
<i>Calystegia sepium</i>	1.1	.	.	.	.	1.1	1.1	2.1	.	.	.	1.1	III
<i>Lycopus europaeus</i>	P	1.1	1.1	.	.	.	P	P	.	1.2	1.1	1.1	IV
<i>Rubus ulmifolius</i>	.	2.4	2.3	2.2	3.3	2.3	2.2	1.2	.	.	.	.	III
<i>Ranunculus repens</i>	1.2	.	.	.	P	.	2.3	.	2.2	.	.	.	II
<i>Carex remota</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	.	1.1	.	.	.	I
<i>Rumex conglomeratus</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	.	2.2	.	.	.	I
<i>Arum italicum</i>	.	.	.	.	1.3	.	1.3	.	.	.	.	.	I
<i>Allium triquetrum</i>	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Quercu</i> - <i>Fagetata</i></b>													
<i>Hedera helix</i>	.	.	.	.	1.3	.	.	P	.	P	.	P	II
<i>Crataegus monogyna</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	P	I
<i>Euonymus europaeus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	1.1	I
<i>Tamus communis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.1	2.1	I
<i>Cornus sanguinea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	I
<b>Compagnes hygrophiles</b>													
<i>Carex cuprina</i>	1.2	.	2.3	2.3	.	.	.	1.2	.	.	P	.	

**Tableau 1 - *Angelico sylvestris* - *Alnetum glutinosae* (Biguglia) (fin)**

N° de relevé	501	503	512	524	820	334	56	60	65	567	568	569	Prés.
<i>Bidens tripartita</i>													
subsp. <i>tripartita</i>	1.1	1.1	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Potentilla reptans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	1.1	.	P
<i>Plantago major</i>													
subsp. <i>intermedia</i>	P	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	.	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	
<i>Holcus lanatus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	
<i>Persicaria hydropiper</i>	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	
<i>Samolus valerandi</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Autres compagnes</b>													
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	P	.	P
<i>Ranunculus velutinus</i>	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	1.1	.	P
<i>Urtica dioica</i>	.	2.1	.	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	
<i>Rubia peregrina</i>													
subsp. <i>longifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	1.	

**Tableau 2 - *Sparganio neglecti* -  
*Alnetum glutinosae*  
(Biguglia)**

N° de relevé	548	551	554	
Année	5	5	5	
Surface (m <sup>2</sup> )	20	25	25	
Recouvrement A (%)	50	70	0	
Recouvrement a (%)	10	0	90	
Recouvrement h (%)	100	60	90	
Pente (°)	0	0	0	
Exposition	.	.	.	
Attitude (m)	0	0	0	2
<b>Caractéristiques et différentielles de l'association et des unités supérieures</b>				
<i>Thelypteris palustris</i>	1.3	1.3	2.4	3
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i>	1.1	P	2.3	3
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	.	2.2	P	2
<i>Iris pseudacorus</i>	1.1	.	.	1
<i>Phragmites australis</i>	.	.	1.2	1
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i></b>				
<i>Alnus glutinosa</i> A	2.2	3.3	.	2
<i>Alnus glutinosa</i> a	P	.	3.3	2
<i>Osmunda regalis</i>	2.3	2.2	2.4	3
<i>Rubus ulmifolius</i>	2.2	2.2	.	2
<i>Ficus carica</i> A a	2.2	2.2	.	2
<b>Espèce des <i>Quercu</i> - <i>Fagetea</i></b>				
<i>Cornus sanguinea</i>	1.1	.	.	1
<b>Compagne</b>				
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	1.2	2.3	2

**Tableau 3 - *Apio graveolentis* - *Alnetum glutinosae***  
(Capicorsu)

N° de relevé	1	8	10	15	14	Prés.
Année	8	8	8	8	8	
Surface (m <sup>2</sup> )	200	100	100	200	100	
Recouvrement A (%)	95	90	80	70	90	
Recouvrement a (%)	0	10	5	10	5	
Recouvrement h (%)	80	80	80	80	70	
Pente (°)	0	0	0	0	0	
Exposition	.	.	.	.	.	
Altitude (m)	2	2	2	2	2	
<b>Caractéristiques et différentielles de l'association et des unités supérieures</b>						
<i>Euphorbia hirsuta</i>	1.1	P	.	1.1	P	IV
<i>Apium graveolens</i>	P	P	1.1	.	.	III
<i>Equisetum telmateja</i>	2.2	2.2	1.1	.	2.2	IV
<i>Iris pseudacorus</i>	2.4	P	.	2.4	3.3	IV
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	P	.	.	1.2	1.2	III
<i>Samolus valerandi</i>	.	.	P	P	.	II
<i>Dorycnium rectum</i>	.	P	P	.	.	II
<i>Lysimachia vulgaris</i>	1.3	P	.	.	.	II
<i>Galium elongatum</i>	P	.	.	.	1.1	II
<i>Mentha aquatica</i>	.	1.2	.	.	.	I
<i>Lythrum junceum</i>	.	.	P	.	.	I
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	.	.	.	P	.	I
<i>Nasturtium officinale</i>	.	.	.	1.2	.	I
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i></b>						
<i>Alnus glutinosa</i> (A)	5.5	4.4	2.2	4.4	5.5	V
<i>Ficus carica</i> (a)	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	V
<i>Ficus carica</i> (h)	.	.	.	.	1.1	
<i>Salix alba</i> (A)	.	P	.	1.1	.	II
<i>Sambucus nigra</i> (a)	.	.	.	P	P	II
<i>Laurus nobilis</i> a	.	.	P	.	1.1	II
<i>Populus nigra</i> (A)	.	.	1.2	.	.	I
<i>Salix cinerea</i> a	.	.	.	P	.	I
<i>Allium triquetrum</i>	4.4	2.4	2.2	1.2	2.3	V
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	1.3	P	1.1	1.1	1.2	V
<i>Calystegia sepium</i>	3.4	2.2	2.2	.	2.2	IV
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	1.2	2.3	1.2	III
<i>Ranunculus repens</i>	2.3	2.2	.	.	.	II
<i>Senecio aquaticus</i> subsp. <i>erraticus</i>	.	.	P	P	.	II
<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>altissima</i>	P	.	.	1.2	.	II
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	.	P	.	.	.	I
<i>Solanum dulcamara</i>	.	.	.	.	P	I
<i>Scrophularia auriculata</i>	.	.	.	P	.	I
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	.	.	.	1.2	.	I
<b>Espèces des <i>Quercu</i> - <i>Fagetea</i></b>						
<i>Clematis vitalba</i>	2.2	2.2	1.1	1.1	1.2	V
<i>Rubus ulmifolius</i>	1.2	1.2	2.3	.	2.2	IV
<i>Hedera helix</i>	.	1.2	2.2	.	1.2	III
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	.	.	.	1.2	1.2	II
<i>Circaea lutetiana</i>	.	.	.	1.3	.	I
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	P	.	I
<b>Compagnes des milieux humides</b>						
<i>Carex cuprina</i>	1.2	.	.	.	1.1	II
<i>Potentilla reptans</i>	1.3	1.2	.	.	.	II
<i>Aristolochia rotunda</i> subsp. <i>insularis</i>	P	.	.	.	.	I
<i>Carex distans</i>	.	.	P	.	.	I

**Tableau 3 - *Apio graveolentis* - *Alnetum glutinosae***  
(Capicorsu) (fin)

N° de relevé	1	8	10	15	14	Prés.
<i>Dipsacus fullonum</i>	.	.	.	P	.	I
<b>Autres compagnes</b>						
<i>Pittosporum tobira</i> (a)	2.2	1.1	2.2	1.1	P	V
<i>Parietaria judaica</i>	1.3	1.3	.	P	1.2	IV
<i>Narcissus tazetta</i>	P	P	P	.	1.2	IV
<i>Arctium minus</i>	P	.	.	1.1	.	II
<i>Chaerophyllum temulum</i>	.	.	.	P	P	II
<i>Smyrniolum olusatrum</i>	.	P	.	.	P	II
<i>Galium aparine</i>	1.3	P	.	.	.	II
<i>Allium roseum</i>	.	P	.	.	.	I
<i>Aralia</i> sp.	.	.	.	.	P	I
<i>Arisarum vulgare</i>	.	.	P	.	.	I
<i>Bromus catharticus</i>	.	P	.	.	.	I
<i>Bromus sterilis</i>	.	P	.	.	.	I
<i>Cupressus sempervirens</i>	.	.	2.2	.	.	I
<i>Euonymus japonica</i> (a)	.	.	.	.	P	I
<i>Foeniculum vulgare</i>	.	.	.	P	.	I
<i>Geranium purpureum</i>	.	.	.	P	.	I
<i>Gladiolus dubius</i>	.	.	1.2	.	.	I
<i>Helminthotheca echioides</i>	.	.	.	1.2	.	I
<i>Lavatera olbia</i>	.	.	.	P	.	I
<i>Loncomelos narbonense</i>	.	1.2	.	.	.	I
<i>Mercurialis annua</i>	.	P	.	.	.	I
<i>Oxalis pes-caprae</i>	P	.	.	.	.	I
<i>Phyllostachys</i> sp.	.	.	.	1.4	.	I
<i>Poa trivialis</i>	.	.	.	.	1.2	I
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i>	.	.	1.1	.	.	I
<i>Smilax aspera</i>	.	.	.	P	.	I
<i>Sonchus asper</i>	P	.	.	.	.	I
<i>Urtica dioica</i>	P	.	.	.	.	I

**Tableau 4/5 - *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae***  
(plaine orientale)

	4					5					4	5	
N° de relevé	29	329	331	292	323	322	324	325	326	327	293		
Année	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Surface (m <sup>2</sup> )	100	100	200	200	100	200	100	50	50	200	200		
Recouvrement A (%)	80	90	90	90	90	100	100	70	90	90	100		
Recouvrement a (%)	5	5	10	10	20	10	10	10	20	20	20		
Recouvrement h (%)	90	80	80	90	100	90	100	100	50	80	20		
Pente (°)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Exposition	NE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Altitude (m)	10	10	12	3	5	5	5	5	5	6	3		
<b>Caractéristiques et différentielles d'association et unités supérieures</b>													
<i>Carex riparia</i>	.	1.1	.	3.4	1.2	4.4	4.4	2.2	.	.	P	4	5
<i>Solanum dulcamara</i>	1.2	.	.	1.2	P	.	1.1	.	1.1	.	2.2	III	III
<i>Iris pseudacorus</i>	2.4	3.4	.	1.2	.	1.2	.	2.3	1.2	.	P	III	IV
<i>Galium elongatum</i>	1.1	.	1.2	1.2	.	P	.	P	.	.	.	III	II
<i>Equisetum telmateja</i>	.	2.4	2.3	.	.	.	1.3	.	P	1.1	.	II	III
<i>Cirsium creticum</i> subsp. <i>triumfetti</i>	P	.	.	.	P	.	P	.	.	.	.	II	I
<i>Mentha aquatica</i>	1.2	.	.	.	.	1.2	.	3.4	.	.	.	I	II
<i>Persicaria decipiens</i>	.	.	.	P	.	.	.	2.3	.	.	.	I	I
<i>Cardamine amara</i>	1.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	II
<i>Berula erecta</i>	1.1	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	II	II
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	P	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	II	II
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I	I
<i>Lysimachia vulgaris</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	I
<i>Phragmites australis</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.		I
<i>Bidens tripartita</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.		I
<i>Oenanthe aquatica</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.		I
<b>Espèces du <i>Caricion microcarpae</i></b>													
<i>Carex pendula</i>	2.2	.	2.4	.	3.3	.	1.2	P	.	3.4	.	III	III
<i>Oenanthe crocata</i>	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	I
<i>Scrophularia auriculata</i>	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	I
<i>Salix cinerea a</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	I
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i> (ligneux, lianes, herbacées)</b>													
<i>Alnus glutinosa A</i>	4.4	5.5	5.5	5.5	4.5	2.2	3.3	.	P	1.1	P	V	V
<i>Alnus glutinosa a</i>	P	P	P	.	1.1	P	.	.	P	P	.		
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa A</i>	.	.	.	1.1	1.1	3.4	3.3	3.4	5.5	4.4	5.5	II	V
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa a</i>	.	.	.	1.1	1.1	1.1	1.1	.	2.1	1.1	1.1		
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa h</i>	.	.	.	P	.	P	.	.	P	P	P		
<i>Ficus carica A a</i>	.	.	1.1	.	.	P	.	.	.	1.2	.	I	II
<i>Sambucus nigra A a</i>	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	
<i>Ulmus minor a</i>	.	.	.	P	..	.	.	.	.	.	.	I	
<i>Salix alba A</i>	.	.	.	.	.	1.2	P	P	.	.	.		III
<i>Salix alba a</i>	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.		
<i>Laurus nobilis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.		I
<i>Salix triandra</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.		I
<i>Rosa sempervirens</i>	.	1.1	1.1	1.1	2.2	P	1.1	P	1.1	1.2	.	IV	V
<i>Calystegia sepium</i>	.	2.4	.	.	.	P	.	1.1	.	P	P	I	IV
<i>Humulus lupulus</i>	1.1	.	.	.	P	P	P	.	.	.	.	II	II
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	.	.	.	1.1	1.1	.	2.2	P	P	1.1	P	II	V

**Tableau 4/5 - *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae***  
(plaine orientale) (fin)

N° de relevé	4					5						4	5
	29	329	331	292	323	322	324	325	326	327	293		
<i>Rubus ulmifolius</i>	2.3	2.4	4.4	3.4	2.3	1.2	2.3	1.3	2.3	2.3	1.1	V	V
<i>Carex remota</i>	2.3	1.2	.	1.2	.	2.2	.	.	3.2	1.2	2.2	III	IV
<i>Lycopus europaeus</i>	.	.	1.2	1.2	.	.	.	2.3	.	.	1.2	II	II
<i>Clematis vitalba</i>	.	.	.	.	1.1	.	1.1	.	P	1.1	.	I	III
<i>Ranunculus repens</i>	1.3	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	II	
<i>Melissa officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.		I
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.		I
<i>Rumex conglomeratus</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	
<i>Rumex obtusifolius</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	
<b>Espèces des <i>Quercu</i> - <i>Fagetea</i></b>													
<i>Hedera helix</i>	1.2	.	.	P	.	.	.	.	.	3.3	.	II	I
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	2.4	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	II	
<i>Cornus sanguinea</i>	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	I	
<i>Crataegus monogyna</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I	
<i>Euonymus europaeus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.		I
<i>Quercus robur</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P		I
<b>Compagnes</b>													
<i>Lemna minor</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
<i>Robinia pseudacacia</i> A	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.		
<i>Robinia pseudacacia</i> a	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.		
<i>Urtica dioica</i>	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

4 - *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae cardaminetosum amarae*

5 - *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae fraxinetosum oxycarpae*

**Tableau 8 - *Dittrichio viscosae* - *Salicetum purpureae* (Golu)**

N° de relevé	A					A	B								B
	244	246	240	237	282	P	278	209	211	273	214	217	219	221	P
Année	11	11	11	11	11	r	11	11	11	11	11	11	11	11	r
Surface (m <sup>2</sup> )	25	50	25	25	100	é	50	100	50	200	50	25	25	200	é
Recouvrement A (%)	0	0	0	0	0	s	0	0	0	0	0	0	0	0	s
Recouvrement a (%)	40	20	30	60	80	e	50	50	60	20	50	30	20	30	e
Recouvrement h (%)	10	20	30	10	40	n	20	40	60	40	20	5	5	30	n
Pente (°)	40	5	1	3	0	c	5	3	40	5	20	20	1	5	c
Exposition	NE	SE	E	SE	.	e	N	NO	NO	SE	O	N	NE	ENE	e
Altitude (m)	50	70	95	120	150		160	170	175	210	260	280	314	390	
Type de substrat	R	R	BGS	SB	B		R	BR	R	R	R	R	B	BR	
<b><i>Dittrichio - Salicetum purpureae</i> (caractéristique et différentielle)</b>															
<i>Dittrichia viscosa</i>	.	P	.	1.2	.	II	.	.	P	1.1	1.2	.	1.1	1.2	IV
<i>Salix purpurea</i>	2.3	2.3	2.3	3.4	3.4	V	1.2	2.3	3.4	1.2	2.3	1.2	1.2	2.2	V
<b>Espèces du <i>Caricion microcarpae</i></b>															
<i>Osmunda regalis</i>	1.2	2.2	1.3	.	3.3	IV	P	2.3	3.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	V
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	.	.	.	.	.		1.2	P	1.2	1.1	P	.	P	.	V
<i>Hypericum hircinum</i>	.	.	.	.	.		1.2	1.2	.	.	1.2	.	P	1.2	IV
<i>Ficus carica</i> A a	.	.	.	.	.		.	P	.	.	.	.	.	1.2	II
<i>Lycopus europaeus</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	P	.	.	.	1.1	II
<i>Erica terminalis</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	P	P	.	.	.	II
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	P	P	II
<i>Salix cinerea</i> a	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	P	P	.	II
<i>Equisetum arvense</i>	.	.	.	.	.		.	P	.	.	.	.	.	.	I
<i>Calamagrostis varia</i> subsp. <i>corsica</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	.	1.2	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i></b>															
<i>Populus nigra</i> a	.	1.1	1.2	.	.	II	.	P	1.2	1.1	P	P	.	.	IV
<i>Populus nigra</i> h	.	.	.	1.1	.		.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Alnus glutinosa</i> a	.	.	.	.	1.2	I	1.2	.	1.1	1.1	.	.	P	1.1	IV
<i>Alnus glutinosa</i> h	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	P	I
<i>Salix alba</i> a	.	.	.	1.2	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Salix fragilis</i> a	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Salix atrocinerea</i> a	.	.	.	.	.		.	.	.	.	1.2	.	.	.	I
<i>Sambucus nigra</i> A a	.	.	.	.	.		.	.	.	1.2	.	.	.	.	I
<i>Rosa sempervirens</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	P	1.2	.	.	.	II
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	1.3	I
<i>Calystegia sepium</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	P	I
<i>Rubus ulmifolius</i>	.	.	.	.	.		.	P	1.2	P	.	P	.	1.3	IV
<i>Oenanthe crocata</i>	.	.	.	.	.		.	P	.	.	.	.	P	.	II
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	.	.	.		.	P	.	.	.	.	.	1.2	II
<i>Saponaria officinalis</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	1.2	.	.	.	P	II
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	.	1.2	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Quercio - Fagetea</i></b>															
<i>Clematis vitalba</i>	.	.	.	.	.		.	P	.	.	.	.	.	1.1	II
<i>Fraxinus ornus</i> A a	.	.	.	.	.		.	.	.	P	P	.	.	.	II
<i>Crataegus monogyna</i> a	.	.	.	.	.		.	.	.	1.1	.	.	.	.	I
<i>Buxus sempervirens</i> A a	.	.	.	.	.		.	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Viola reichenbachiana</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	.	1.2	.	.	.	I
<i>Viola riviniana</i>	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	1.2	I
<b>Compagnes</b>															
<i>Platanus × hispanica</i> a	.	.	.	.	.		1.2	.	1.2	1.1	.	.	.	.	II

**Tableau 8 - *Dittrichio viscosae* - *Salicetum purpureae* (Golu) (fin)**

N° de relevé	A					A	B					B			
	244	246	240	237	282	P	278	209	211	273	214	217	219	221	P
<i>Allium vineale</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	
<i>Barbarea rupicola</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	
<i>Bellium bellidioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	1.2	.	.	.	
<i>Briza minor</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	
<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>badius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	
<i>Dittrichia graveolens</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Equisetum ramosissimum</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	
<i>Festuca arundinacea</i> var. <i>corsica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	1.1	.	.	.	
<i>Hypericum perforatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	1.1	.	.	.	
<i>Mentha aquatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	
<i>Osyris alba</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	
<i>Picris hieracioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Poa compressa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	1.2	.	.	.	
<i>Potentilla reptans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	
<i>Schoenus nigricans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	
<i>Verbena officinalis</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Xanthium italicum</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

**8A *Dittrichio viscosae* - *Salicetum purpureae osmundetosum*****8B *Dittrichio viscosae* - *Salicetum purpureae eupatorietosum***

Tableau 11 - *Eupatorio corsici - Alnetum glutinosae* (Golu)

N° de relevé	247	241	311	281	283	279	210	208	314	275	215	276	216	218	220	Prés.
Année	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Surface (m <sup>2</sup> )	100	200	200	200	100	100	200	200	200	200	200	100	200	200	200	
Recouvrement A (%)	60	80	80	80	80	80	70	90	80	60	80	20	70	60	70	
Recouvrement a (%)	30	20	20	20	50	40	70	40	10	20	60	60	40	50	10	
Recouvrement h (%)	40	60	60	50	60	60	50	60	50	50	70	60	50	30	30	
Pente (°)	3	3	10	10	0	3	3	3	2	10	5	3	3	10	2	
Exposition	SE	SE	E	SSE	.	N	NNO	N	E	E	O	E	NE	O	ENE	
Altitude (m)	70	95	100	150	150	160	170	190	195	220	240	250	285	314	323	
	RS	TB	RB	GT	T	RBT	BST	TB	RS	TB	TR	RTB	TSB	B	BGS	
<b>Caractéristiques et différentiels</b>																
<i>Eupatorium cannabinum</i>																
subsp. <i>corsicum</i>	1.1	.	.	P	.	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	P	IV
<i>Carex pendula</i>	.	1.2	.	1.2	.	P	.	1.1	1.2	1.2	P	.	1.1	.	.	III
<i>Euonymus europaeus</i>	.	1.1	.	.	1.2	.	1.2	P	.	1.2	.	2.2	P	.	P	III
<i>Equisetum arvense</i>	1.2	.	1.2	1.1	P	P	1.2	3.2	1.2	.	1.2	.	.	P	.	IV
<i>Oenanthe crocata</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	P	.	P	1.1	1.1	II
<b>Caractéristiques de l'<i>Hyperico hircini</i> - Alnenion</b>																
<i>Osmunda regalis</i>	1.3	1.2	2.4	P	.	P	.	2.4	1.2	P	2.4	.	2.4	2.2	1.2	IV
<b>Caractéristiques du <i>Caricion microcarpae</i></b>																
<i>Hypericum hircinum</i>	1.2	.	1.3	.	.	1.2	.	.	.	.	1.2	1.2	2.1	2.2	.	III
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	.	.	.	.	1.1	P	.	.	.	.	.	P	.	1.1	II
subsp. <i>semiperfoliata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	P	1.2	I
<i>Salix cinerea</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Carex microcarpa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces thermophiles des <i>Populetalia albae</i></b>																
<i>Populus nigra</i> A	1.1	.	1.2	3.4	2.3	1.2	3.4	1.1	2.3	1.1	1.1	.	.	.	2.3	V
<i>Populus nigra</i> a	.	P	1.1	1.1	P	1.1	1.1	.	1.2	1.1	1.1	1.1	.	.	1.1	
<i>Populus nigra</i> h	P	.	1.1	1.1	P	P	P	.	1.1	.	.	P	.	.	1.1	
<i>Ficus carica</i> A a	1.2	2.2	2.3	1.2	.	.	1.1	2.1	.	1.3	.	1.2	1.2	P	.	IV
<i>Ficus carica</i> h	.	P	P	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	
<i>Vitis vinifera</i>																
subsp. <i>sylvestris</i>	1.2	2.2	.	2.4	.	.	1.2	1.3	2.3	.	.	.	2.2	.	.	III
<i>Vitis vinifera</i>																
subsp. <i>vinifera</i>	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	1.1	.	1.2	.	.	.	I
<i>Saponaria officinalis</i>	1.3	.	.	1.2	P	P	1.2	P	P	.	1.2	2.3	1.2	1.2	.	IV
<i>Lycopus europaeus</i>	1.1	.	.	P	.	.	.	.	1.2	.	P	.	1.1	P	1.1	III
<i>Calystegia sepium</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	P	1.2	.	1.3	.	P	II
<i>Salix alba</i> A	.	.	.	1.2	1.2	1.1	.	.	P	.	.	.	.	.	.	II
<i>Salix alba</i> a	.	.	.	2.2	P	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Salix alba</i> h	.	.	.	1.1	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Melissa officinalis</i>	.	.	1.2	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Humulus lupulus</i>	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Salix fragilis</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	I
<b>Autre espèces des <i>Populetalia albae</i></b>																
<i>Alnus glutinosa</i> A	.	3.4	2.3	1.2	3.3	3.4	1.2	4.5	3.4	2.3	4.4	2.4	3.4	3.4	2.3	V
<i>Alnus glutinosa</i> a	2.2	2.2	.	1.2	1.2	P	P	1.1	1.2	2.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	
<i>Alnus glutinosa</i> h	1.1	P	.	P	.	.	.	.	P	.	P	P	P	.	P	
<i>Ulmus minor</i> a	.	.	.	.	.	1.2	1.2	P	1.1	1.2	.	.	.	.	.	II
<i>Mentha suaveolens</i>																
subsp. <i>suaveolens</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	P	.	1.2	.	.	I
<i>Sambucus nigra</i> A a	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	P	I
<i>Malus sylvestris</i> A	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I

**Tableau 11 - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* (Golu) (suite 1)**

N° de relevé	247	241	311	281	283	279	210	208	314	275	215	276	216	218	220	Prés.
<i>Frangula alnus</i> a	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Clematis vitalba</i>		1.1	1.1	.	.	1.2	1.1	1.2	.	1.2	1.1	1.1	.	1.1	2.1	IV
<i>Rosa sempervirens</i>		1.2	.	.	.	1.1	1.2	P	P	.	1.1	P	.	.	.	III
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	1.2	2.3	2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	2.3	1.2	1.2	3.3	1.2	1.3	1.2	1.2	V
<i>Rubus ulmifolius</i>	.	3.4	2.2	1.2	1.3	1.3	2.3	2.2	2.3	1.2	2.3	1.2	2.2	1.2	2.3	V
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	1.2	1.1	P	.	.	P	1.2	1.2	.	.	P	.	.	P	1.2	III
<i>Alliaria petiolata</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	P	P	1.1	.	.	.	.	.	III
<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>arcuata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	1.2	.	.	.	.	.	I
<i>Solanum dulcamara</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	1.2	P	I
<i>Ranunculus repens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	I
<i>Sison amomum</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Arum italicum</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Carex remota</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<b>Espèces du <i>Lathyrion</i></b>																
<i>Buxus sempervirens</i> A a	1.2	1.3	1.2	.	1.2	1.2	1.2	2.2	.	3.3	.	.	1.2	.	.	III
<i>Buxus sempervirens</i> h	.	P	P	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Fraxinus ornus</i> A	.	.	1.1	.	.	.	1.1	P	1.1	.	1.1	.	1.1	1.2	.	V
<i>Fraxinus ornus</i> a	1.1	1.1	1.1	.	1.1	1.1	2.2	1.1	1.1	.	2.1	2.2	P	P	P	
<i>Fraxinus ornus</i> h	.	P	P	.	.	.	P	P	P	.	P	P	P	P	.	
<i>Ostrya carpinifolia</i> a	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Polystichum setiferum</i>	.	1.3	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	I
<i>Cerasus avium</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	I
<i>Quercus pubescens</i> a	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Quercus pubescens</i> h	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Ilex aquifolium</i> A a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	I
<i>Lathyrus venetus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Circaea lutetiana</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Espèces des <i>Fagetalia</i></b>																
<i>Melica uniflora</i>	.	1.2	.	.	.	.	1.2	P	.	1.2	.	.	P	.	.	II
<i>Viola reichenbachiana</i>	.	P	.	.	.	1.1	.	P	P	.	1.1	.	.	.	1.1	II
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	.	P	.	.	.	1.2	1.1	P	P	.	.	.	.	.	.	II
<i>Viola riviniana</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	1.1	.	I
<i>Cardamine impatiens</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	I
<i>Elymus caninus</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	I
<i>Fagus sylvatica</i> a	.	.	P	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	P	I
<b>Espèces des <i>Quercu</i> - <i>Fagetea</i></b>																
<i>Hedera helix</i>	.	2.2	2.2	1.2	P	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	.	1.2	.	1.2	V
<i>Crataegus monogyna</i> a	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	.	P	.	.	P	II
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	P	.	.	P	1.1	II
<i>Tamus communis</i>	.	.	P	.	.	.	P	.	1.1	.	.	.	P	.	P	II
<i>Geum urbanum</i>	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Acer campestre</i> a	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	P	.	P	.	.	.	I
<i>Rosa canina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	P	.	1.2	I
<i>Prunus spinosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	P	.	.	I
<i>Hieracium racemosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	I
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Cornus sanguinea</i> a	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I

**Tableau 11 - *Eupatorio corsici - Alnetum glutinosae* (Golu) (suite 2)**

N° de relevé	247	241	311	281	283	279	210	208	314	275	215	276	216	218	220	Prés.
<i>Sorbus domestica</i> A	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Tilia platyphyllos</i> a	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Quercetea ilicis</i></b>																
<i>Viburnum tinus</i> a	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ruscus aculeatus</i>	.	P	.	.	.	.	P	.	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phillyrea latifolia</i> A	.	.	.	.	.	.	P	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Quercus ilex</i> a	.	.	.	.	.	.	1.1	P	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Quercus ilex</i> h	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lonicera etrusca</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pinus pinaster</i> A	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Compagnes</b>																
<b>Ligneux</b>																
<i>Platanus × hispanica</i> A	.	1.1	1.1	1.1	1.1	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	II
<i>Platanus × hispanica</i> a	1.1	1.1	.	P	P	P	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	II
<i>Ailanthus altissima</i> A	.	.	1.1	.	.	.	.	.	1.1	1.1	.	.	.	.	.	II
<i>Ailanthus altissima</i> a	.	1.1	1.1	.	.	P	P	.	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ailanthus altissima</i> h	.	1.1	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Robinia pseudacacia</i> A	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Robinia pseudacacia</i> a	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	1.2	P	.	.	.
<i>Robinia pseudacacia</i> h	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	P	.	.	.	.
<i>Gleditschia triacanthos</i> a	P	.	.	.	P	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Osyris alba</i> a	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.
<i>Morus</i> sp. a	.	.	1.2	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erica arborea</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erica scoparia</i> a	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.
<b>Compagnes hygrophiles</b>																
<i>Mentha aquatica</i>	1.2	P	.	1.3	P	.	.	.	1.3	.	.	.	P	1.3	1.2	.
<i>Dittrichia viscosa</i>	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	P	P	.	.	.
<i>Salix purpurea</i> a	.	.	1.2	.	P	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.
<i>Prunella vulgaris</i>	.	.	P	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	P	P	.
<i>Chaerophyllum temulum</i>	.	P	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Potentilla reptans</i>	.	.	.	.	.	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.
<i>Festuca arundinacea</i> var. <i>corsica</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.
<i>Bellium bellidioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>erythrostachys</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cyperus eragrostis</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>badius</i>	P	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Helianthus × laetiflorus</i>	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Juncus effusus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Paspalum distichum</i>	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Autres</b>																
<i>Achillea ligustica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P
<i>Agrostis alba</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arctium minus</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Artemisia verlotiorum</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Artemisia vulgaris</i>	.	.	.	P	.	.	P	P	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Campanula rapunculus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Conium maculatum</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron canadensis</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Holcus lanatus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.

**Tableau 11 - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* (Golu) (fin)**

N° de relevé	247	241	311	281	283	279	210	208	314	275	215	276	216	218	220	Prés.
<i>Hypericum perforatum</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	
<i>Lapsana communis</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	.	.	.	.	
<i>Lunaria biennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Origanum vulgare</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Orobancha hederæ</i>	.	P	.	.	.	.	1.3	.	.	P	.	.	.	.	1.2	
<i>Phyllostachys aurea</i>	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Picris hieracioides</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Piptatherum miliaceum</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Plantago major</i>																
subsp. <i>intermedia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	
<i>Poa compressa</i>	.	.	.	1.2	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	1.2	.	.	.	.	.	P	P	.	1.3	.	P	.	.	
<i>Sedum cepaea</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Silene paradoxa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	
<i>Solidago virgaurea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	P	
<i>Tanacetum parthenium</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Urtica dioica</i>	1.3	.	.	.	.	.	P	.	1.3	.	.	.	.	.	.	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	P	.	.	P	.	
<i>Viola alba</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	

Tableau 11 - *Eupatorio corsici - Alnetum glutinosae* (Golu)

N° de relevé	247	241	311	281	283	279	210	208	314	275	215	276	216	218	220	Prés.
Année	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Surface (m <sup>2</sup> )	100	200	200	200	100	100	200	200	200	200	200	100	200	200	200	
Recouvrement A (%)	60	80	80	80	80	80	70	90	80	60	80	20	70	60	70	
Recouvrement a (%)	30	20	20	20	50	40	70	40	10	20	60	60	40	50	10	
Recouvrement h (%)	40	60	60	50	60	60	50	60	50	50	70	60	50	30	30	
Pente (°)	3	3	10	10	0	3	3	3	2	10	5	3	3	10	2	
Exposition	SE	SE	E	SSE	.	N	NNO	N	E	E	O	E	NE	O	ENE	
Altitude (m)	70	95	100	150	150	160	170	190	195	220	240	250	285	314	323	
	RS	TB	RB	GT	T	RBT	BST	TB	RS	TB	TR	RTB	TSB	B	BGS	
<b>Caractéristiques et différentielles</b>																
<i>Eupatorium cannabinum</i>																
subsp. <i>corsicum</i>	1.1	.	.	P	.	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	P	IV
<i>Carex pendula</i>	.	1.2	.	1.2	.	P	.	1.1	1.2	1.2	P	.	1.1	.	.	III
<i>Euonymus europaeus</i>	.	1.1	.	.	1.2	.	1.2	P	.	1.2	.	2.2	P	.	P	III
<i>Equisetum arvense</i>	1.2	.	1.2	1.1	P	P	1.2	3.2	1.2	.	1.2	.	.	P	.	IV
<i>Oenanthe crocata</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	P	.	P	1.1	1.1	II
<b>Caractéristiques de l'<i>Hyperico hircini</i> - Alnenion</b>																
<i>Osmunda regalis</i>	1.3	1.2	2.4	P	.	P	.	2.4	1.2	P	2.4	.	2.4	2.2	1.2	IV
<b>Caractéristiques du <i>Caricion microcarpae</i></b>																
<i>Hypericum hircinum</i>	1.2	.	1.3	.	.	1.2	.	.	.	.	.	1.2	1.2	2.1	2.2	III
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
subsp. <i>semperfoliata</i>	.	.	.	.	.	1.1	P	.	.	.	.	.	P	.	1.1	II
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	P	1.2	I
<i>Salix cinerea</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Carex microcarpa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces thermophiles des <i>Populetales albae</i></b>																
<i>Populus nigra</i> A	1.1	.	1.2	3.4	2.3	1.2	3.4	1.1	2.3	1.1	1.1	.	.	.	2.3	V
<i>Populus nigra</i> a	.	P	1.1	1.1	P	1.1	1.1	.	1.2	1.1	1.1	1.1	.	.	1.1	
<i>Populus nigra</i> h	P	.	1.1	1.1	P	P	P	1.1	.	.	.	P	.	.	1.1	
<i>Ficus carica</i> A a	1.2	2.2	2.3	1.2	.	.	1.1	2.1	.	1.3	.	1.2	1.2	P	.	IV
<i>Ficus carica</i> h	.	P	P	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	
<i>Vitis vinifera</i>																
subsp. <i>sylvestris</i>	1.2	2.2	.	2.4	.	.	1.2	1.3	2.3	.	.	.	2.2	.	.	III
<i>Vitis vinifera</i>																
subsp. <i>vinifera</i>	.	.	1.1	.	.	.	.	.	1.1	.	1.2	.	.	.	.	I
<i>Saponaria officinalis</i>	1.3	.	.	1.2	P	P	1.2	P	P	.	1.2	2.3	1.2	1.2	.	IV
<i>Lycopus europaeus</i>	1.1	.	.	P	.	.	.	.	1.2	.	P	.	1.1	P	1.1	III
<i>Calystegia sepium</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	P	1.2	.	.	1.3	.	P	II
<i>Salix alba</i> A	.	.	.	1.2	1.2	1.1	.	.	P	.	.	.	.	.	.	II
<i>Salix alba</i> a	.	.	.	2.2	P	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Salix alba</i> h	.	.	.	1.1	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Melissa officinalis</i>	.	.	1.2	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Humulus lupulus</i>	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Salix fragilis</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	I
<b>Autre espèces des <i>Populetales albae</i></b>																
<i>Alnus glutinosa</i> A	.	3.4	2.3	1.2	3.3	3.4	1.2	4.5	3.4	2.3	4.4	2.4	3.4	3.4	2.3	V
<i>Alnus glutinosa</i> a	2.2	2.2	.	1.2	1.2	P	P	1.1	1.2	2.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	
<i>Alnus glutinosa</i> h	1.1	P	.	P	.	.	.	.	P	.	P	P	P	.	P	
<i>Ulmus minor</i> a	.	.	.	.	.	1.2	1.2	P	1.1	1.2	.	.	.	.	.	II
<i>Mentha suaveolens</i>																
subsp. <i>suaveolens</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	P	.	1.2	.	.	I
<i>Sambucus nigra</i> A a	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	P	I
<i>Malus sylvestris</i> A	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Frangula alnus</i> a	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I

Tableau 11 - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* (Golu) (suite 1)

N° de relevé	247	241	311	281	283	279	210	208	314	275	215	276	216	218	220	Prés.
<i>Clematis vitalba</i>		1.1	1.1	.	.	1.2	1.1	1.2	.	1.2	1.1	1.1	.	1.1	2.1	IV
<i>Rosa sempervirens</i>		1.2	.	.	.	1.1	1.2	P	P	.	1.1	P	.	.	.	III
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	1.2	2.3	2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	2.3	1.2	1.2	3.3	1.2	1.3	1.2	1.2	V
<i>Rubus ulmifolius</i>	.	3.4	2.2	1.2	1.3	1.3	2.3	2.2	2.3	1.2	2.3	1.2	2.2	1.2	2.3	V
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	1.2	1.1	P	.	.	P	1.2	1.2	.	.	P	.	.	P	1.2	III
<i>Alliaria petiolata</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	P	P	1.1	.	.	.	.	.	III
<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>arcuata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	1.2	.	.	.	.	.	I
<i>Solanum dulcamara</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	1.2	P	I
<i>Ranunculus repens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	I
<i>Sison amomum</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Arum italicum</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Carex remota</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<b>Espèces du Lathyrion</b>																
<i>Buxus sempervirens</i> A a	1.2	1.3	1.2	.	1.2	1.2	1.2	2.2	.	3.3	.	.	1.2	.	.	III
<i>Buxus sempervirens</i> h	.	P	P	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Fraxinus ornus</i> A	.	.	1.1	.	.	.	1.1	P	1.1	.	1.1	.	1.1	1.2	.	V
<i>Fraxinus ornus</i> a	1.1	1.1	1.1	.	1.1	1.1	2.2	1.1	1.1	.	2.1	2.2	P	P	P	
<i>Fraxinus ornus</i> h	.	P	P	.	.	.	P	P	P	.	P	P	P	P	P	
<i>Ostrya carpinifolia</i> a	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Polystichum setiferum</i>	.	1.3	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	I
<i>Cerasus avium</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	I
<i>Quercus pubescens</i> a	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Quercus pubescens</i> h	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Ilex aquifolium</i> A a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	I
<i>Lathyrus venetus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Circaea lutetiana</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Espèces des Fagetalia</b>																
<i>Melica uniflora</i>	.	1.2	.	.	.	.	1.2	P	.	1.2	.	.	P	.	.	II
<i>Viola reichenbachiana</i>	.	P	.	.	.	1.1	.	.	P	.	1.1	.	.	.	1.1	II
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	.	P	.	.	.	1.2	1.1	P	P	.	.	.	.	.	.	II
<i>Viola riviniana</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	1.1	.	I
<i>Cardamine impatiens</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	I
<i>Elymus caninus</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	I
<i>Fagus sylvatica</i> a	.	.	P	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	P	I
<b>Espèces des Querco - Fagetea</b>																
<i>Hedera helix</i>	.	2.2	2.2	1.2	P	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	.	1.2	.	1.2	V
<i>Crataegus monogyna</i> a	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	.	P	.	.	P	II
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	P	.	.	P	1.1	II
<i>Tamus communis</i>	.	.	P	.	.	.	P	.	1.1	.	.	.	P	.	P	II
<i>Geum urbanum</i>	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Acer campestre</i> a	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	P	.	P	.	.	.	I
<i>Rosa canina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	P	.	1.2	I
<i>Prunus spinosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	P	.	.	I
<i>Hieracium racemosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	I
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Cornus sanguinea</i> a	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Sorbus domestica</i> A	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Tilia platyphyllos</i> a	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I

**Tableau 11 - *Eupatorio corsici - Alnetum glutinosae* (Golu) (suite 2)**

N° de relevé	247	241	311	281	283	279	210	208	314	275	215	276	216	218	220	Prés.
<b>Espèces des <i>Quercetea ilicis</i></b>																
<i>Viburnum tinus</i> a	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ruscus aculeatus</i>	.	P	.	.	.	.	P	P	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phillyrea latifolia</i> A	.	.	.	.	.	.	P	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Quercus ilex</i> a	.	.	.	.	.	.	1.1	P	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Quercus ilex</i> h	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lonicera etrusca</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pinus pinaster</i> A	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Compagnes</b>																
<b>Ligneux</b>																
<i>Platanus × hispanica</i> A	.	1.1	1.1	1.1	1.1	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	II
<i>Platanus × hispanica</i> a	1.1	1.1	.	P	P	P	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	II
<i>Ailanthus altissima</i> A	.	.	1.1	.	.	.	.	.	1.1	1.1	.	.	.	.	.	.
<i>Ailanthus altissima</i> a	.	1.1	1.1	.	.	P	P	.	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ailanthus altissima</i> h	.	1.1	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Robinia pseudacacia</i> A	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Robinia pseudacacia</i> a	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	1.2	P	.	.	.
<i>Robinia pseudacacia</i> h	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	P	.	.	.	.
<i>Gleditschia triacanthos</i> a	P	.	.	.	P	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Osyris alba</i> a	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.
<i>Morus</i> sp. a	.	.	1.2	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erica arborea</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erica scoparia</i> a	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.
<b>Compagnes hygrophiles</b>																
<i>Mentha aquatica</i>	1.2	P	.	1.3	P	.	.	.	1.3	.	.	.	P	1.3	1.2	.
<i>Dittrichia viscosa</i>	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	P	P	.	.	.
<i>Salix purpurea</i> a	.	.	1.2	.	P	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.
<i>Prunella vulgaris</i>	.	.	P	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	P	P	.
<i>Chaerophyllum temulum</i>	.	P	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Potentilla reptans</i>	.	.	.	.	.	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.
<i>Festuca arundinacea</i> var. <i>corsica</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.
<i>Bellium bellidioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>erythrostachys</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cyperus eragrostis</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>badius</i>	P	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Helianthus × laetiflorus</i>	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Juncus effusus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Paspalum distichum</i>	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Autres</b>																
<i>Achillea ligustica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P
<i>Agrostis alba</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arctium minus</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Artemisia verlotiorum</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Artemisia vulgaris</i>	.	.	.	P	.	.	P	P	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Campanula rapunculus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Conium maculatum</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron canadensis</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Holcus lanatus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.
<i>Hypericum perforatum</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.
<i>Lapsana communis</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	.	.	.	.	.
<i>Lunaria biennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.

**Tableau 11 - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae* (Golu) (fin)**

N° de relevé	247	241	311	281	283	279	210	208	314	275	215	276	216	218	220	Prés.
<i>Origanum vulgare</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Orobanche hederæ</i>	.	P	.	.	.	.	1.3	.	.	P	.	.	.	.	1.2	.
<i>Phyllostachys aurea</i>	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Picris hieracioides</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Piptatherum miliaceum</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.
<i>Poa compressa</i>	.	.	.	1.2	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	1.2	.	.	.	.	.	P	P	.	1.3	.	P	.	.	.
<i>Sedum cepaea</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Silene paradoxa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.
<i>Solidago virgaurea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	P	.
<i>Tanacetum parthenium</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Urtica dioica</i>	1.3	.	.	.	.	.	P	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	P	.	.	P	.	.
<i>Viola alba</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.

**Tableau 13 - *Eupatorio corsici - Alnetum glutinosae lauretosum nobilis* (Prunelli )**

N° de relevé	65	63	62	60	56	29	30	31	Prés.
Année	11	11	11	11	11	11	11	11	
Surface (m <sup>2</sup> )	400	100	200	100	100	200	200	200	
Recouvrement A (%)	70	80	90	70	90	70	80	90	
Recouvrement a (%)	10	10	20	30	5	60	30	20	
Recouvrement h (%)	70	70	30	60	60	40	60	60	
Pente (°)	3	3	5	5	5	3	3	15	
Exposition	SO	SO	OSO	O	O	O	O	ONO	
Altitude (m)	5	11	15	70	80	150	150	170	
Substrat							BT	T	
<b><i>Eupatorio - Alnetum</i> (caractéristiques et différentielles)</b>									
<i>Carex pendula</i>	1.2	2.2	1.2	P	1.2		1.3	1.2	V
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	.	1.2	1.2	1.2	2.3	P	1.1	.	IV
<i>Rorippa palustris</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	
<i>Oenanthe crocata</i>	1.1	P	.	.	.	.	.	.	II
<i>Symphytum bulbosum</i>	.	1.2	.	.	.	.	.	.	I
<i>Borago pygmaea</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	I
<b><i>Hyperico hircini - Alnenion</i> (caractéristique)</b>									
<i>Osmunda regalis</i>	.	.	.	.	3.4	.	2.2	.	II
<b><i>Caricion microcarpae</i> (caractéristiques et différentielles)</b>									
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	1.2	.	1.2	.	1.2	1.3	III
<i>Hypericum hircinum</i>	1.2	1.2	.	1.2	.	.	1.2	.	III
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>semiperfoliata</i>	.	.	.	1.1	P	1.1	P	.	III
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>insularis</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	I
<i>Salix cinerea a</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces thermophiles des <i>Populetea albae</i></b>									
<i>Populus nigra A</i>	1.2	3.3	P	1.2	.	1.1	.	.	IV
<i>Populus nigra a</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Ficus carica A a</i>	.	1.2	.	.	1.2	1.1	1.1	1.2	IV
<i>Laurus nobilis Aa</i>	.	1.2	.	1.1	1.2	2.2	2.2	.	IV
<i>Lycopus europaeus</i>	1.2	.	1.2	.	.	.	.	.	II
<i>Saponaria officinalis</i>	1.2	.	1.2	.	.	.	.	.	II
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	.	.	.	.	2.2	.	.	.	I
<i>Calystegia sepium</i>	2.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Humulus lupulus</i>	2.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Autres espèces des <i>Populetea albae</i></b>									
<i>Alnus glutinosa A</i>	3.4	2.3	4.4	3.4	4.4	3.3	3.3	4.4	V
<i>Alnus glutinosa a</i>	1.1	1.1	1.2	1.1	P	1.1	P	1.1	
<i>Alnus glutinosa h</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	2.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	V
<i>Allium triquetrum</i>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	V
<i>Clematis vitalba</i>	2.2	1.1	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	P	V
<i>Rubus ulmifolius</i>	1.3	.	1.2	1.3	1.2	3.3	2.2	.	IV
<i>Ranunculus ficaria</i>	.	1.2	.	.	.	.	P	.	II
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	.	1.2	.	P	.	.	.	.	II
<i>Carex remota</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	1.2	II
<i>Rosa sempervirens</i>	.	.	P	1.2	P	.	.	.	II
<i>Arum italicum</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Rumex conglomeratus</i>	.	1.1	.	.	.	.	.	.	I

**Tableau 13 - *Eupatorio corsici* - *Alnetum glutinosae lauretosum nobilis* (Prunelli )**

N° de relevé	65	63	62	60	56	29	30	31	Prés.
<b>Espèces du Lathyrion</b>									
<i>Fraxinus ornus</i> A a	.	.	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	2.2	IV
<i>Polystrichum setiferum</i>	.	.	1.2	.	1.2	.	P	2.2	III
<i>Buxus sempervirens</i> A a	.	.	.	.	1.3	2.2	2.2	.	II
<i>Ilex aquifolium</i> A a	.	.	.	.	P	P	1.2	.	II
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	.	.	P	.	P	.	II
<i>Cyclamen repandum</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	1.2	II
<i>Cyclamen hederifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	2.2	I
<i>Corylus avellana</i> Aa	.	.	.	.	.	.	1.2	P	II
<i>Circaea lutetiana</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	I
<i>Lathyrus venetus</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<b>Espèces des Fagetalia</b>									
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	.	1.2	1.2	P	P	1.2	2.2	3.3	V
<i>Viola riviniana</i>	.	1.2	1.1	.	1.1	P	1.1	.	IV
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	P	II
<i>Melica uniflora</i>	.	.	.	.	.	1.3	1.3	.	II
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Sanicula europaea</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<b>Espèces des Querco - Fagetea</b>									
<i>Hedera helix</i>	1.2	1.2	1.2	.	2.4	2.2	2.2	.	IV
<i>Tamus communis</i>	.	.	1.1	P	P	1.1	1.1	2.2	IV
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	.	.	P	.	2.2	II
<b>Espèces des Quercetea ilicis</b>									
<i>Viburnum tinus</i> a	.	.	.	P	.	P	1.1	1.2	
<i>Ruscus aculeatus</i>	.	.	.	.	1.3	P	.	P	
<i>Smilax aspera</i>	.	.	.	2.2	.	1.2	2.2	.	
<i>Phillyrea latifolia</i> a	.	.	.	.	P	1.2	1.2	.	
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>requienii</i>	.	.	.	P	.	.	.	P	
<i>Asparagus acutifolius</i>	.	.	.	.	P	P	.	.	
<i>Pistacia lentiscus</i> a	.	.	.	1.3	.	.	.	.	
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i>	.	.	.	1.1	.	.	.	.	
<b>Compagnes hygrophiles</b>									
<i>Mentha aquatica</i>	1.2	.	1.2	P	P	.	.	.	
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	
<i>Prunella vulgaris</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	
<b>Autres compagnes</b>									
<i>Melica minuta</i> subsp. <i>major</i>	.	1.1	.	P	.	1.2	1.2	.	
<i>Pteridium aquilinum</i>	2.2	.	.	.	.	.	P	.	
<i>Chaerophyllum temulum</i>	.	1.2	.	.	.	.	.	2.2	
<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> a A	.	.	.	P	.	.	1.1	.	
<i>Polypodium cambricum</i>	.	.	.	.	.	1.3	P	.	
<i>Oxalis articulata</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	
<i>Barbarea rupicola</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	
<i>Digitalis purpurea</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	
<i>Tradescantia fluminensis</i>	.	.	.	1.3	.	.	.	.	
<i>Scrophularia trifoliata</i> var. <i>trifoliata</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	
<i>Scrophularia peregrina</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	

**Tableau 15 - *Scrophulario auriculatae* - *Alnetum glutinosae***  
(Capicorsu, Tenda)

	a						b			Prés.
	22	21	444	57	58	442	11	441	440	
N° de relevé	22	21	444	57	58	442	11	441	440	
Année	11	11	11	10	10	11	11	11	11	
Surface (m <sup>2</sup> )	400	400	200	200	200	200	100	200	200	
Recouvrement A (%)	80	70	85	80	50	60	70	85	90	
Recouvrement a (%)	10	40	20	20	20	60	10	30	10	
Recouvrement h (%)	50	30	30	60	60	40	50	40	40	
Pente (°)	1	1	5	15	2	20	4	2	5	
Exposition	O	O	OSO	E	E	NO	NO	ENE	NE	
Altitude (m)	25	32	130	150	150	200	317	540	600	
Substrat	BT	BT	RBT	TR	TB	RBT	R	BTS	TB	
<b>Caractéristiques des <i>Scrophulario</i> - <i>Alnetum</i> et <i>Petasito</i> - <i>Adiantenion</i></b>										
<i>Scrophularia auriculata</i>	P	1.2	.	P	1.1	.	1.2	1.2	.	III
<i>Symphytum bulbosum</i>	1.2	1.2	.	.	.	.	2.2	P	.	II
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	.	.	2.3	.	.	1.2	.	.	.	II
<i>Woodwardia radicans</i>	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	
<b>Caractéristiques du <i>Caricion microcarpae</i></b>										
<i>Hypericum hircinum</i>	1.2	.	1.2	.	.	P	1.1	2.2	P	IV
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	.	.	2.2	.	.	P	1.2	.	P	III
<i>Carex pendula</i>	.	.	1.2	1.2	.	.	1.2	.	.	II
<i>Equisetum arvense</i>	.	.	P	.	.	.	2.2	P	.	II
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>insularis</i>	.	P	.	.	.	.	.	1.2	.	I
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>semiperfoliata</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.1	P	I
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	P	.	.	1.2	2.3	2.3	II
<i>Carex microcarpa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	I
<b>Espèces thermophiles des <i>Populetalia albae</i></b>										
<i>Ficus carica</i> A a	P	P	2.3	1.2	.	2.3	.	.	.	III
<i>Populus nigra</i> A	3.4	3.4	1.1	.	.	.	.	.	.	II
<i>Populus nigra</i> a	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Melissa officinalis</i>	1.2	.	.	.	.	1.2	.	.	.	II
<i>Saponaria officinalis</i>	1.2	1.3	.	.	2.2	.	.	.	.	II
<i>Populus alba</i> A	.	2.3	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Lycopus europaeus</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Laurus nobilis</i> Aa	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	I
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Calystegia sepium</i>	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	I
<b>Autres espèces des <i>Populetalia albae</i></b>										
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	2.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	2.2	1.2	V
<i>Allium triquetrum</i>	P	2.2	.	P	.	.	1.2	.	.	II
<i>Clematis vitalba</i>	.	1.2	2.2	.	.	2.2	.	1.1	2.4	III
<i>Rubus ulmifolius</i>	1.2	2.3	1.2	.	.	2.3	2.4	1.3	.	IV
<i>Alnus glutinosa</i> A	1.2	1.2	.	2.3	3.3	.	3.3	5.5	5.5	IV
<i>Alnus glutinosa</i> a	.	.	.	.	P	.	.	1.2	1.2	
<i>Alnus glutinosa</i> h	.	.	.	.	.	.	.	.	P	
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	1.2	1.2	.	.	.	1.2	.	1.2	P	III
<i>Ranunculus ficaria</i>	1.2	P	.	.	.	.	1.3	.	.	II
<i>Sambucus nigra</i> A a	.	P	.	1.2	.	.	1.2	.	.	II
<i>Alliaria petiolata</i>	2.2	1.2	.	.	.	.	P	.	.	II
<i>Epilobium hirsutum</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	I
<i>Rumex conglomeratus</i>	.	.	.	.	2.2	.	.	.	P	I

**Tableau 15 - *Scrophulario auriculatae* - *Alnetum glutinosae***  
(Capicorsu, Tenda) (suite)

N° de relevé	a						b			Prés.
	22	21	444	57	58	442	11	441	440	
<i>Rosa sempervirens</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	1.1	P	II
<i>Salix cinerea</i> a	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	I
<i>Samolus valerandi</i>	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	I
<i>Salix atrocinerea</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	P	I
<i>Carex remota</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.1	1.2	I
<b>Espèces du Lathyrion</b>										
<i>Fraxinus ornus</i> A a	1.2	.	1.1	.	.	2.2	.	.	1.1	III
<i>Fraxinus ornus</i> h	.	.	P	.	.	1.1	.	.	1.2	II
<i>Polystichum setiferum</i>	.	.	.	3.2	.	1.2	1.2	1.2	2.3	III
<i>Buxus sempervirens</i> A a	.	.	1.2	.	.	.	.	2.3	1.3	II
<i>Ilex aquifolium</i> A a	.	.	.	P	.	1.2	.	P	.	II
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	.	1.2	.	.	.	.	1.1	I
<i>Cyclamen hederifolium</i>	.	.	P	.	.	.	1.2	P	P	II
<i>Circaea lutetiana</i>	.	.	.	2.4	.	.	.	.	1.1	I
<i>Lathyrus venetus</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	I
<i>Alnus cordata</i> A	.	.	3.3	.	.	.	1.1	.	.	I
<i>Alnus cordata</i> a	.	.	1.1	.	.	.	.	1.1	.	I
<i>Alnus cordata</i> h	.	.	P	.	.	.	.	.	.	I
<i>Ostrya carpinifolia</i> a	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	I
<i>Cerasus avium</i>	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	I
<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	I
<i>Corylus avellana</i>	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	I
<i>Cyclamen repandum</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	I
<i>Corylus avellana</i> A a	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	I
<i>Potentilla micrantha</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	I
<i>Melittis melissophyllum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	I
<i>Geranium nodosum</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	P	2.1	II
<b>Espèces des Fagetalia</b>										
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	2.2	2.2	.	.	.	.	2.2	1.1	1.2	III
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	1.2	.	.	.	P	1.1	P	II
<i>Viola riviniana</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	P	1.2	II
<i>Sanicula europaea</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	1.2	I
<i>Melica uniflora</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	I
<i>Cardamine impatiens</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Moehringia trinervia</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<b>Espèces des Quercu - Fagetea</b>										
<i>Hedera helix</i>	.	.	1.2	.	.	2.2	2.2	1.2	1.3	III
<i>Crataegus monogyna</i> a	1.1	.	.	.	.	.	P	1.1	P	II
<i>Tamus communis</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Euonymus europaeus</i>	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	P	.	.	.	.	.	.	P	1.1	II
<i>Luzula forsteri</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	I
<i>Dryopteris affinis</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Geum urbanum</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Crataegus laevigata</i> a	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<b>Espèces des Quercetea ilicis</b>										
<i>Ruscus aculeatus</i>	.	.	.	.	.	2.2	1.3	P	.	
<i>Quercus ilex</i> a	.	.	P	1.1	.	1.1	.	.	1.1	
<i>Viburnum tinus</i> a	.	.	1.2	P	.	1.2	.	.	.	
<i>Smilax aspera</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	
<i>Rhamnus alaternus</i>	.	.	P	.	.	1.2	.	.	.	

**Tableau 15 - *Scrophulario auriculatae* - *Alnetum glutinosae***  
(Capicorsu, Tenda) (fin)

N° de relevé	a						b			Prés.
	22	21	444	57	58	442	11	441	440	
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	.	
<i>Lonicera implexa</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	.	
<i>Nerium oleander</i>	2.2	.	1.2	.	.	.	.	.	.	
<b>Compagnes hygrophiles</b>										
<i>Mentha aquatica</i>	.	P	1.2	.	1.3	.	P	1.2	1.2	
<i>Potentilla reptans</i>	P	1.2	.	.	.	1.2	1.3	1.2	.	
<i>Arundo donax</i>	1.2	1.3	1.3	.	.	.	.	.	.	
<i>Dipsacus fullonum</i>	1.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	.	.	.	.	P	P	.	.	.	
<i>Prunella vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	
<i>Bellium bellidioides</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	
<i>Pulicaria dysenterica</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	
<i>Juncus inflexus</i>	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	
<i>Cladium mariscus</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	
<i>Schoenus nigricans</i>	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	
<b>Autres compagnes</b>										
<i>Galium aparine</i>	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Equisetum ramosissimum</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Dittrichia viscosa</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Polypodium cambricum</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	
<i>Sedum cepaea</i>	.	.	.	.	.	P	P	.	.	
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	1.2	1.2	
<i>Carex olbiensis</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	
<i>Urtica dioica</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	2.2	
<i>Urtica atrovirens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	
<i>Asperula laevigata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	

**a : *Scrophulario auriculatae* - *Alnetum ficetosum caricae***

**b : *Scrophulario auriculatae* - *Alnetum geranietosum nodosi***

**Tableau 16 - *Scolopendrio officinalis* - *Alnetum glutinosae***  
(Fium'Altu, Bravona)

	a					b					c		Prés.
	251	252	253	254	255	257	258	259	261	262	435	76	
N° de relevé	251	252	253	254	255	257	258	259	261	262	435	76	
Année	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	
Surface (m <sup>2</sup> )	50	100	200	200	200	100	100	200	200	200	200	200	
Recouvrement A (%)	0	60	90	80	80	80	80	90	80	80	90	90	
Recouvrement a (%)	70	30	20	20	20	40	20	40	20	30	10	10	
Recouvrement h (%)	40	30	50	60	60	40	60	20	50	40	30	30	
Pente (°)	0	30	3	5	5	10	20	30	3	30	3	10	
Exposition	.	SE	E	NE	SE	NNE	O	E	NE	NE	S	E	
Altitude (m)	55	55	120	170	200	235	290	330	390	430	700	870	
Type de substrat	BGS	R	BS	RT	BRT	TR	RT	TR	BTS	RBT	RT	RT	
<b>Caractéristiques et différentielles</b>													
<i>Scolopendrium officinale</i>	.	.	P	.	P	2.2	2.2	2.2	P	2.2	1.1	.	IV
<i>Scrophularia nodosa</i>	.	.	1.1	1.2	P	.	P	.	.	.	1.2	1.2	III
<i>Soleirolia soleirolii</i>	.	.	.	1.2	2.3	1.3	.	.	.	.	.	.	III
<i>Doronicum corsicum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	P	I
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	I
<i>Primula vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	P	I
<i>Hepatica nobilis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<b>Espèces du Petasito - Adiantenion</b>													
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	P	2.3	1.3	2.3	1.3	1.3	P	.	.	1.3	1.3	.	IV
<i>Petasites albus</i>	.	.	.	1.2	.	.	1.2	.	1.3	1.2	1.1	.	III
<i>Hypericum androsaemum</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	I
<i>Corylus avellana A</i>	.	.	.	.	.	.	.	3.4	.	.	.	.	I
<i>Corylus avellana a</i>	P	.	2.3	2.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	.	.	.	IV
<i>Corylus avellana h</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Cornus sanguinea a</i>	.	.	P	.	.	1.1	1.2	.	.	P	.	.	III
<b>Espèces du Caricion microcarpae</b>													
<i>Hypericum hircinum</i>	1.2	1.2	P	1.1	2.2	1.2	1.1	P	1.1	1.1	1.2	1.2	V
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	1.1	1.1	1.1	2.2	1.2	P	2.2	.	.	.	.	.	III
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	1.2	1.2	.	1.2	.	1.2	.	1.2	1.2	III
<i>Equisetum arvense</i>	2.3	.	1.2	1.2	1.1	.	1.2	.	1.1	P	.	.	III
<i>Carex pendula</i>	.	.	P	1.1	P	.	P	.	.	.	1.2	.	III
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>insularis</i>	.	.	1.2	.	1.2	.	1.1	.	.	.	.	.	II
<i>Salix cinerea a</i>	.	P	P	.	P	.	.	.	.	.	.	P	II
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i>	.	P	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Carex microcarpa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	1.2	I
<b>Espèces thermophiles des Populetalia albae</b>													
<i>Ficus carica A a</i>	1.2	2.3	.	.	1.1	.	2.3	.	.	P	.	.	III
<i>Ficus carica h</i>	.	P	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Melissa officinalis</i>	.	.	P	.	P	.	.	.	.	.	P	.	II
<i>Lycopus europaeus</i>	.	P	P	P	1.2	.	.	.	.	.	.	.	II
<i>Populus nigra A</i>	.	1.1	1.1	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	III
<i>Populus nigra a</i>	1.2	2.2	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Populus nigra h</i>	1.1	P	1.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i>	P	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Laurus nobilis Aa</i>	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Saponaria officinalis</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Calystegia sepium</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I

**Tableau 16 - *Scolopendrio officinali* - *Alnetum glutinosae***  
(Fium'Altu, Bravona) (suite 1)

N° de relevé	a					b					c		Prés.
	251	252	253	254	255	257	258	259	261	262	435	76	
<i>Ulmus minor</i> a	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Humulus lupulus</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	I
<b>Autres espèces des Populetalia albae</b>													
<i>Alnus glutinosa</i> A	.	.	4.4	3.4	3.4	2.1	3.4	2.3	4.4	2.4	2.3	5.5	V
<i>Alnus glutinosa</i> a	2.2	P	1.1	1.1	1.1	P	1.1	P	1.1	1.2	1.1	P	
<i>Alnus glutinosa</i> h	P	.	P	P	P	P	P	.	P	P	P	.	
<i>Clematis vitalba</i>	1.1	.	1.1	1.2	2.2	1.1	1.1	.	1.1	1.1	1.2	P	V
<i>Rubus ulmifolius</i>	1.2	P	1.2	2.3	1.3	1.2	1.3	P	2.2	1.2	.	.	V
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	1.2	.	P	1.2	1.2	1.1	2.3	.	.	.	P	P	IV
<i>Sambucus nigra</i> A a	.	.	2.1	1.1	.	.	1.1	.	1.2	P	.	P	III
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	1.2	.	.	.	P	.	1.2	.	.	.	P	P	III
<i>Rosa sempervirens</i>	.	.	.	1.2	1.1	P	1.2	.	.	.	.	P	II
<i>Carex remota</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	P	P	II
<i>Arum italicum</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Glechoma hederacea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	I
<i>Malus sylvestris</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Solanum dulcamara</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	I
<i>Ranunculus repens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	I
<b>Espèces du Lathyrion</b>													
<i>Fraxinus ornus</i> A	.	1.1	.	.	.	1.1	.	1.1	1.1	1.1	1.1	.	III
<i>Fraxinus ornus</i> a	.	P	.	.	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	.	
<i>Fraxinus ornus</i> h	.	P	.	.	P	P	P	1.2	P	P	.	.	
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	P	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	I
<i>Buxus sempervirens</i> A a	.	.	1.2	1.2	2.3	.	1.2	3.3	2.2	2.2	2.2	1.2	IV
<i>Buxus sempervirens</i> h	.	.	P	.	.	.	.	1.1	P	P	.	.	
<i>Geranium nodosum</i>	.	.	1.2	2.2	1.3	1.2	1.2	2.2	2.2	2.3	P	1.1	V
<i>Ostrya carpinifolia</i> A	.	.	1.1	1.1	1.1			1.1	1.1	2.2	1.2		III
<i>Ostrya carpinifolia</i> a	.	P	P	P	P			P	P	1.2	P		
<i>Ostrya carpinifolia</i> h	.	.	P	1.1					P	P			
<i>Polystichum setiferum</i>	.	.	P	P	1.2		1.2	2.3	1.2	1.2	1.2		IV
<i>Ilex aquifolium</i> A a	.	.		1.1			1.1		P	2.1	1.1	1.1	III
<i>Ilex aquifolium</i> h	.	.							P	P			I
<i>Circaea lutetiana</i>	.	.	.	1.2	.	.	.	.	1.1	.	.	.	I
<i>Festuca heterophylla</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	1.2	P	1.2	1.2	III
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	.	P	.	1.2	.	P	.	.	.	.	II
<i>Lathyrus venetus</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	P	.	.	I
<i>Galium odoratum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	I
<i>Alnus cordata</i> A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	I
<i>Cerasus avium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Melittis melissophyllum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	I
<i>Lonicera etrusca</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Cyclamen hederifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Allium ursinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	I
<b>Espèces des Fagetalia</b>													
<i>Mycelis muralis</i>	P	.	P	P	1.1	1.1	P	.	1.1	P	P	.	IV
<i>Viola reichenbachiana</i>	.	.	.	P	P	.	1.2	.	1.1	1.2	.	1.2	III
<i>Melica uniflora</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	P	P	1.1	.	II
<i>Sanicula europaea</i>	.	.	.	P	.	.	.	P	P	P	.	.	II

**Tableau 16 - *Scolopendrio officinali* - *Alnetum glutinosae***  
(Fium'Altu, Bravona) (suite 2)

N° de relevé	a					b					c		Prés.
	251	252	253	254	255	257	258	259	261	262	435	76	
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	P	P	P	II
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	I
<i>Festuca gigantea</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	I
<i>Cardamine flexuosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Galium rotundifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Fagus sylvatica</i> A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	I
<i>Fagus sylvatica</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	I
<b>Espèces des Quercu - Fagetea</b>													
<i>Hedera helix</i>	.	.	1.1	2.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	1.2	1.2	1.2	V
<i>Orobanche hederæ</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	1.2	.	I
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	.	.	1.2	.	P	.	.	P	P	P	1.2	P	III
<i>Crataegus monogyna</i> a	.	.	P	1.2	.	P	P	P	.	.	.	P	III
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	1.1	P	P	.	II
<i>Tamus communis</i>	.	.	.	.	P	P	P	.	.	.	.	.	II
<i>Daphne laureola</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	1.1	.	.	I
<i>Geum urbanum</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Sorbus domestica</i> a	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Aquilegia dumeticola</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	I
<i>Fragaria vesca</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<b>Compagnes hygrophiles</b>													
<i>Mentha aquatica</i>	1.2	.	2.2	1.3	2.2	.	1.3	.	1.2	P	.	.	
<i>Bellium bellidioides</i>	.	1.2	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Platanus × hispanica</i> A	.	.	1.1	1.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Platanus × hispanica</i> a	P	.	P	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Platanus × hispanica</i> h	P	.	P	P	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Lysimachia vulgaris</i>	P	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Potentilla reptans</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	1.3	.	.	.	
<i>Solenopsis minuta</i> subsp. <i>corsica</i>	.	P	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	1.1	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>oedocarpa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P
<i>Hypericum quadrangulum</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Mentha pulegium</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Nerium oleander</i> a	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Prunella vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P
<i>Pulicaria dysenterica</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Lythrum salicaria</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Salix purpurea</i> a	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Salix purpurea</i> h	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Samolus valerandi</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Tussilago farfara</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Veronica beccabunga</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Autre compagnes</b>													
<i>Ruscus aculeatus</i>	.	.	.	.	.	1.3	1.3	1.3	P	P	1.2	.	
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	.	1.1	1.2	.	1.2	.	.	P	.	.	.	
<i>Origanum vulgare</i>	.	.	1.2	.	P	.	P	.	.	.	.	.	

**Tableau 16 - *Scolopendrio officinali* - *Alnetum glutinosae***  
(Fium'Altu, Bravona) (fin)

N° de relevé	a					b					c		Prés.
	251	252	253	254	255	257	258	259	261	262	435	76	
<i>Juglans regia</i> A	.	.	.	.	.	.	2.3	.	1.1	.	.	.	
<i>Juglans regia</i> a	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Sambucus ebulus</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	
<i>Selaginella denticulata</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	.	1.2	.	.	
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>requienii</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	P	.	
<i>Urtica dioica</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	P	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Ailanthus altissima</i> a	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Calamintha nepeta</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Clinopodium vulgare</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Equisetum ramosissimum</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Euphorbia lathyris</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Inula conyza</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	
<i>Lithospermum officinale</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Morus</i> sp. A	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Phytolacca americana</i>	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Robinia pseudacacia</i> A	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	
<i>Robinia pseudacacia</i> a	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Verbena officinalis</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Vincetoxicum hirsutinaria</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Xanthium italicum</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Lonicera etrusca</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Quercus ilex</i> A	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Quercus ilex</i> a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	
<i>Smilax aspera</i>	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	

**a : *populetosum nigrae***

**b : *scolopendrietosum***

**c : *doronicetosum***

**Tableau 18 - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae* (Golu)**

N° de relevé	224	232	233	234	229	231	228	227	226	Prés.
Année	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Surface (m <sup>2</sup> )	100	200	100	100	200	100	200	100	100	
Recouvrement A (%)	60	30	60	90	80	70	70	80	70	
Recouvrement a (%)	20	20	10	10	10	5	30	10	20	
Recouvrement h (%)	40	30	60	60	50	70	40	40	60	
Pente (°)	2	10	10	5	10	10	10	15	10	
Exposition	E	E	NE	N	NE	NE	NO	ENE	E	
Altitude (m)	810	950	970	980	1050	1050	1120	1140	1330	
Type de substrat	BT	RB	RBT	BT	TB	T	BGR	B	RB	
<b><i>Athyrio</i> - <i>Gentianetum</i> (caractéristiques et différentielles)</b>										
<i>Gentiana asclepiadea</i>	1.3	1.2	2.3	.	1.3	3.3	P	.	.	IV
<i>Athyrium filix-femina</i>	2.2	1.2	2.2	2.2	2.2	1.1	3.2	2.2	2.3	V
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	1.2	.	1.2	.	.	.	1.2	.	P	III
<i>Blechnum spicant</i>	.	.	1.2	.	1.2	2.2	P	.	.	III
<i>Viola biflora</i>	.	.	.	P	1.2	.	.	.	1.2	II
<i>Doronicum corsicum</i>	.	2.2	1.1	.	.	.	1.1	.	.	II
<i>Cymbalaria hepaticifolia</i>	.	.	1.2	1.2	.	.	2.2	.	.	II
<i>Narthecium ossifragum</i>	.	1.2	P	.	.	.	1.3	.	.	II
<i>Solidago virgaurea</i>	.	2.3	1.1	.	.	.	P	.	.	II
<i>Calamagrostis varia</i> subsp. <i>corsica</i>	.	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	II
<i>Imperatoria ostruthium</i>	.	.	P	.	.	.	P	.	.	II
<i>Phegopteris connectilis</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Ranunculus platanifolius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P	I
<i>Vaccinium myrtillus</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>suaveolens</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	I
<i>Carex frigida</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Dryopteris dilatata</i>	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	I
<i>Dryopteris expansa</i>	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	I
<b>Caractéristique de l'<i>Hyperico hircini</i> - <i>Alnenion</i></b>										
<i>Osmunda regalis</i>	2.3	1.3	P	.	.	P	.	.	.	III
<b>Caractéristiques du <i>Caricion microcarpa</i></b>										
<i>Carex microcarpa</i>	P	P	1.2	2.1	2.2	P	2.1	2.3	2.2	V
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>semiperfoliata</i>	1.1	P	P	1.1	.	.	.	P	.	III
<i>Hypericum hircinum</i>	2.2	2.2	P	1.2	.	.	.	.	.	III
<i>Salix cinerea</i> a	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Oenanthe crocata</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i></b>										
<i>Alnus glutinosa</i> A	2.3	2.3	2.2	3.4	4.4	3.3	3.3	3.4	.	V
<i>Alnus glutinosa</i> a	1.1	1.1	1.1	P	P	P	1.1	1.1	.	
<i>Alnus glutinosa</i> h	P	P	.	P	P	1.1	P	P	.	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	1.1	1.2	P	1.2	1.1	1.3	.	.	.	IV
<i>Rubus ulmifolius</i>	2.2	1.2	.	1.3	1.2	P	1.3	.	.	IV
<i>Carex remota</i>	.	.	.	P	1.2	2.2	P	P	.	III
<i>Clematis vitalba</i>	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces du <i>Lathyrion</i></b>										
<i>Festuca heterophylla</i>	P	.	.	P	.	P	1.2	1.2	.	III
<i>Ilex aquifolium</i> A a	2.2	.	.	1.2	1.1	2.2	.	.	.	III
<i>Potentilla micrantha</i>	.	.	.	P	P	P	P	P	.	III
<i>Cyclamen repandum</i>	.	.	.	P	P	.	.	P	.	II
<i>Allium ursinum</i>	.	.	.	.	P	1.3	.	.	.	II
<i>Fraxinus ornus</i> a	P	.	.	.	.	P	.	.	.	II
<i>Cyclamen hederifolium</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Fagetalia</i></b>										
<i>Poa balbisii</i>	.	1.2	1.2	1.2	.	1.2	1.2	1.2	.	IV

**Tableau 18 - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae* (Golu)**

N° de relevé	224	232	233	234	229	231	228	227	226	Prés.
<i>Galium rotundifolium</i>	.	.	.	1.2	P	P	1.2	1.1	1.1	IV
<i>Sanicula europaea</i>	1.2	.	.	P	1.2	1.2	1.2	.	1.2	IV
<i>Viola riviniana</i>	P	1.3	1.2	2.1	.	1.2	.	.	1.1	IV
<i>Mycelis muralis</i>	P	.	.	1.1	1.1	.	1.1	1.1	1.2	III
<i>Galium odoratum</i>	.	.	P	1.2	1.2	.	.	1.2	2.2	III
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	1.2	.	.	1.1	2.1	1.2	.	1.1	.	III
<i>Melica uniflora</i>	1.2	.	.	1.2	1.2	P	.	1.1	.	III
<i>Viola reichenbachiana</i>	1.2	.	.	.	2.1	.	1.2	1.1	.	III
<i>Luzula pedemontana</i>	.	.	P	.	.	P	P	P	.	III
<i>Fagus sylvatica</i> a	.	.	P	.	.	.	1.1	.	.	II
<i>Acer pseudoplatanus</i> a A	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Moehringia trinervia</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	I
<i>Paris quadrifolia</i>	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	I
<i>Pyrola minor</i>	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Quercu</i> - <i>Fagetea</i></b>										
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> A	2.2	1.1	1.1	.	1.1	.	P	2.3	3.2	V
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> a	P	P	P	P	.	1.1	1.1	1.1	1.1	
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> h	.	.	.	.	.	.	P	.	P	
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	.	.	.	1.1	1.1	P	P	1.1	2.3	IV
<i>Betula pendula</i> A	.	.	.	.	.	.	1.1	.	2.3	III
<i>Betula pendula</i> a	.	.	.	.	P	1.1	1.1	P	1.1	
<i>Betula pendula</i> h	.	.	.	.	P	.	P	.	P	
<i>Fragaria vesca</i>	.	.	.	.	P	P	.	.	1.2	II
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	1.1	.	.	.	1.1	.	II
<i>Veronica officinalis</i>	.	.	.	.	.	P	P	.	.	II
<i>Rosa canina</i>	1.1	P	.	.	.	.	.	.	.	II
<i>Aquilegia dumeticola</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Crataegus monogyna</i> a	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Hedera helix</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Luzula forsteri</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Pyrus spinosa</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Compagnes</b>										
<i>Pteridium aquilinum</i>	P	.	.	.	2.2	2.2	1.1	2.2	2.4	
<i>Danthonia decumbens</i>	P	1.2	P	.	P	1.1	.	.	.	
<i>Bellium bellidioides</i>	1.2	P	P	.	.	.	1.2	.	1.2	
<i>Euphorbia hyberna</i> subsp. <i>insularis</i>	.	P	P	.	P	.	1.2	.	1.2	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	.	P	.	.	.	.	.	1.1	1.1	
<i>Juncus conglomeratus</i>	.	.	.	.	P	P	.	P	.	
<i>Mentha aquatica</i>	.	.	1.3	1.2	.	.	.	.	.	
<i>Dactylorhiza saccifera</i>	.	.	.	.	P	P	.	.	.	
<i>Carex pallescens</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	1.2	
<i>Potentilla anglica</i> subsp. <i>nesogenes</i>	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Juncus requienii</i>	.	1.2	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Holcus lanatus</i>	1.2	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Ruta corsica</i>	P	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	P	.	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Juncus effusus</i>	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	
<i>Agrostis stolonifera</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Allium oleraceum</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Allium schoenoprasum</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Cruciata glabra</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Festuca arundinacea</i> var. <i>corsica</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Plantago lanceolata</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Potentilla reptans</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Prunella vulgaris</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Salix purpurea</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	

**Tableau 20 - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae*  
*conopodietosum denudati* (Prunelli)**

N° de relevé	32	33	38	40	41	55	70	74	75	77	79	86	87	88	Prés.
Année	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Surface (m <sup>2</sup> )	100	200	400	200	400	200	100	200	200	200	100	200	400	100	
Recouvrement A (%)	0	70	80	70	90	20	40	70	70	80	60	80	80	10	
Recouvrement a (%)	50	10	10	20	20	30	40	20	10	10	30	20	10	60	
Recouvrement h (%)	40	40	40	40	50	20	20	50	40	50	60	70	20		
Pente (°)	5	3	10	2	40	5	10	40	15	3	10	5	3	10	
Exposition	O	O	O	O	SO	NO	E	E	E	O	E	N	O	O	
Altitude (m)	600	796	771	680	800	590	850	800	790	750	640	730	630	850	
<b><i>Athyrio</i> - <i>Gentianetum</i> (caractéristiques et différentielles)</b>															
<i>Gentiana asclepiadea</i>	1.3	.	1.2	2.2	.	P	.	1.2	.	.	.	.	.	.	II
<i>Athyrium filix-femina</i>	P	1.2	2.2	2.2	1.2	.	1.1	2.3	P	2.2	2.4	3.3	2.3	1.2	V
<i>Conopodium denudatum</i>	.	.	P	1.1	P	.	.	P	1.1	P	.	.	1.1	.	III
<i>Luzula sieberi</i>	P	.	.	.	.	.	1.1	.	2.2	2.2	.	.	.	.	II
<i>Solidago virgaurea</i>	1.2	.	1.2	1.1	.	.	2.1	1.2	1.1	1.2	.	.	P	.	III
<i>Doronicum corsicum</i>	P	.	P	P	.	.	1.1	2.2	P	1.1	.	.	.	.	III
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	1.2	.	1.1	P	.	.	P	1.1	1.1	1.2	.	.	.	.	III
<i>Imperatoria ostruthium</i>	P	.	.	.	.	.	P	1.2	1.2	2.2	.	.	.	1.2	II
<i>Ranunculus platanifolius</i>	P	.	1.2	1.3	.	.	.	.	1.2	1.2	.	.	.	.	II
<i>Calamagrostis varia</i>	.	.	.	P	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	1.2	II
subsp. <i>corsica</i>	.	.	.	P	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	1.2	II
<i>Viola biflora</i>	.	.	P	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	I
<i>Blechnum spicant</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	I
<i>Alnus alnobetula</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
subsp. <i>suaveolens</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Caractéristique de l'<i>Hyperico hircini</i> - <i>Alnenion</i></b>															
<i>Osmunda regalis</i>	2.4	.	P	2.3	.	2.2	P	2.2	.	2.4	1.3	.	3.3	1.2	IV
<b>Caractéristiques du <i>Caricion microcarpae</i></b>															
<i>Hypericum hircinum</i>	1.1	.	1.2	1.1	.	1.2	.	.	.	.	1.2	.	1.2	2.2	III
<i>Carex microcarpa</i>	P	1.3	1.3	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	II
<i>Oenanthe crocata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	2.1	.	I
<i>Erica terminalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	I
<i>Mentha suaveolens</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
subsp. <i>insularis</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
subsp. <i>semiperfoliata</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Populetales albae</i></b>															
<i>Alnus glutinosa</i> A	.	3.4	4.4	4.4	3.3	P	1.2	2.3	3.3	3.4	3.4	5.5	4.5	.	V
<i>Alnus glutinosa</i> a	2.3	.	P	1.1	.	.	.	.	.	1.1	1.2	P	P	.	
<i>Alnus glutinosa</i> h	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	P	1.1	.	.	
<i>Ranunculus ficaria</i>	P	2.4	1.3	1.3	.	.	.	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	.	IV
<i>Malus sylvestris</i> A a	.	.	.	1.1	1.1	.	P	.	.	.	P	.	.	.	II
<i>Tamuis communis</i>	P	.	P	.	1.1	.	.	.	.	.	P	.	.	.	II
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	1.2	.	II
<i>Clematis vitalba</i>	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	P	.	1.2	.	II
<i>Rubus ulmifolius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	3.3	1.2	.	II
<i>Galium mollugo</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
subsp. <i>erectum</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	I
<i>Allium triquetrum</i>	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Alliaria petiolata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Saponaria officinalis</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Rosa sempervirens</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	I
<i>Carex digitata</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I

**Tableau 20 - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae*  
*conopodietosum denudati* (Prunelli) (suite)**

N° de relevé	32	33	38	40	41	55	70	74	75	77	79	86	87	88	Prés.
<b>Espèces du <i>Lathyrion</i></b>															
<i>Ilex aquifolium</i> A a	1.1	1.1	1.2	2.2	1.1	2.2	.	1.2	P	2.2	1.2	1.2	P	.	V
<i>Fraxinus ornus</i> A a	2.2	.	1.1	1.1	1.1	2.1	1.2	.	1.1	P	1.2	.	1.1	1.1	IV
<i>Allium ursinum</i>	1.1	.	1.2	2.2	.	.	.	3.3	2.3	2.2	1.3	2.3	1.2	.	IV
<i>Polystichum setiferum</i>	.	2.2	P	.	2.2	.	.	2.3	1.2	.	.	.	P	.	III
<i>Allium pendulinum</i>	P	1.1	P	1.3	1.2	.	.	P	1.1	.	1.1	P	1.1	.	IV
<i>Mercurialis perennis</i>	P	1.3	1.3	1.2	2.3	.	.	1.2	1.2	.	1.2	1.2	.	.	IV
<i>Cyclamen repandum</i>	.	1.1	1.2	1.2	1.2	.	.	1.2	1.2	P	.	P	P	.	IV
<i>Geranium nodosum</i>	.	.	1.1	.	.	.	.	P	P	.	.	.	1.1	.	II
<i>Festuca heterophylla</i>	.	P	.	.	.	.	.	1.2	1.2	P	.	.	.	.	II
<i>Cyclamen hederifolium</i>	.	.	P	1.3	.	.	.	.	P	.	.	.	.	.	II
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	P	1.2	.	.	.	II
<i>Lathyrus venetus</i>	.	P	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	II
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	.	P	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II
<i>Polygonatum odoratum</i>	.	.	.	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Buxus sempervirens</i> A a	2.2	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Alnus cordata</i> A	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	3.3	I
<i>Alnus cordata</i> a	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	1.1	I
<i>Alnus cordata</i> h	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	I
<i>Cephalanthera longifolia</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Tilia cordata</i> Aa	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Fagetalia</i></b>															
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	P	2.2	2.2	1.2	1.2	.	.	P	1.1	1.2	.	1.1	1.1	.	IV
<i>Acer pseudoplatanus</i> a A	.	1.1	P	P	1.1	.	.	.	.	.	1.2	2.1	1.1	P	III
<i>Melica uniflora</i>	.	.	1.3	1.2	1.2	.	.	.	.	.	1.2	P	1.2	.	III
<i>Fagus sylvatica</i> A	.	.	P	.	1.1	.	2.3	3.3	1.2	2.3	.	.	.	.	III
<i>Fagus sylvatica</i> a	.	.	.	.	.	.	.	P	1.1	1.1	.	.	.	.	
<i>Viola riviniana</i>	1.1	.	P	1.1	.	.	.	.	.	P	.	.	1.2	P	III
<i>Prenanthes purpurea</i>	1.1	.	.	P	.	.	P	P	P	P	.	.	.	.	III
<i>Populus tremula</i> A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	2.3	.	II
<i>Populus tremula</i> a	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	1.1	.	
<i>Sanicula europaea</i>	.	1.2	P	P	.	.	.	.	.	P	.	.	P	.	II
<i>Mycelis muralis</i>	P	.	P	.	.	.	.	P	P	P	.	.	.	.	II
<i>Moehringia trinervia</i>	.	.	P	.	1.2	.	.	P	1.1	.	.	.	.	.	II
<i>Galium rotundifolium</i>	.	.	P	.	.	.	P	.	P	P	.	.	.	.	II
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Luzula pedemontana</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces des <i>Quercu</i> - <i>Fagetea</i></b>															
<i>Hedera helix</i>	1.2	2.4	.	1.3	1.2	1.2	.	1.2	1.2	1.2	.	.	1.3	.	IV
<i>Aquilegia dumeticola</i>	.	.	P	1.1	P	.	.	P	P	.	P	.	.	.	III
<i>Crataegus monogyna</i> a	.	.	1.1	1.2	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	II
<i>Geranium robertianum</i>	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	1.1	.	II
<i>Rosa canina</i>	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	1.2	P	.	.	II
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	P	.	.	.	P	.	II
<i>Sambucus nigra</i> a	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Geum urbanum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Potentilla micrantha</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Veronica officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.	I
<i>Prunus spinosa</i>	.	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I
<b>Compagnes hygrophiles</b>															
<i>Dactylorhiza saccifera</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	

**Tableau 20 - *Athyrio filicis-feminae* - *Gentianetum asclepiadeae*  
*conopodietosum denudati* (Prunelli)**

N° de relevé	32	33	38	40	41	55	70	74	75	77	79	86	87	88	Prés.
<i>Veronica serpyllifolia</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	
<i>Bellium bellidioides</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Luzula multiflora</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Autres compagnes</b>															
<i>Pteridium aquilinum</i>	P	1.1	.	.	P	P	.	.	.	P	.	.	.	.	
<i>Ruscus aculeatus</i>	.	.	.	.	1.3	.	.	P	.	.	.	.	.	.	
<i>Brimeura fastigiata</i>	.	.	1.2	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Euphorbia hyberna</i> subsp. <i>insularis</i>	.	.	P	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Cytisus scoparius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P	.	.	P	
<i>Polypodium interjectum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	
<i>Cruciata glabra</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

**Tableau 21 - *Petasito albi* - *Fagetum sylvaticae* (a)  
et *Epipactido microphyllae* - *Fagetum* (b), (Fium'Altu, Bravona)**

	a							Prés.	b	
	271	437	436	268	267	266	48		6.1	7.1
N° de relevé	11	11	11	11	11	11	9		1996	2000
Année	200	200	100	200	200	200	200		200	200
Surface (m <sup>2</sup> )	90	70	70	100	90	80	100		90	90
Recouvrement A (%)	40	60	70	30	10	20	10		3	5
Recouvrement a (%)	10	10	50	10	20	20	50		10	20
Recouvrement h (%)	5	3	3	20	20	10	30		30	40
Pente (°)	NE	SE	SE	E	E	E	NO		SO	OSO
Exposition	900	950	990	1000	1100	1150	1380		1420	1480
Altitude (m)	BT	BT	RT	RT	RT	RT	TR		T	T
Type de substrat										
<b>Espèce arborescente dominante</b>										
<i>Fagus sylvatica</i> A	4.5	3.3	3.3	5.5	5.5	4.5	5.5	V	5.5	5.5
<i>Fagus sylvatica</i> a	P	1.1	1.2	P	P	.	.		.	P
<i>Fagus sylvatica</i> h	P	P	P	P	P	.	P		P	P
<b>Différentielles de l'<i>Epipactidi</i> - <i>Fagetum</i> et du <i>Cephalanthero</i> - <i>Fagenion</i></b>										
<i>Cephalanthera rubra</i>	.	.	.	.	.	.	P	I	P	P
<i>Hepatica nobilis</i>	1.2	.	.	1.1	1.1	P	1.2	IV	P	P
<i>Primula acaulis</i>	.	.	1.1	1.2	P	1.1	.	III	.	p
<b>Caractéristiques de l'<i>Epipactidi</i> - <i>Fagetum</i></b>										
<i>Corallorhiza trifida</i>	.	.	.	.	.	.	.		1.2	.
<i>Neottia nidus-avis</i>	.	.	.	.	.	.	.		P	P
<i>Epipactis microphylla</i>	.	.	.	.	.	.	.		P	P
<i>Cephalanthera damasonium</i>	.	.	.	.	.	.	.		.	P
<b>Caractéristique du <i>Petasito</i> - <i>Fagetum</i></b>										
<i>Petasites albus</i>	.	.	P	1.2	.	.	2.4	III	.	.
<b>Espèces méso-hygrophiles alticoles</b>										
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	.	.	P	P	P	1.2	2.2	IV	P	.
<i>Cymbalaria hepaticifolia</i>	.	.	.	.	.	P	1.2	II	.	.
<i>Doronicum corsicum</i>	.	.	P	.	.	.	P	II	.	.
<i>Viola biflora</i>	.	.	.	.	.	.	P	I	.	.
<b>Espèces du <i>Caricion microcarpae</i></b>										
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	1.2	1.2	.	1.2	1.2	.	III	.	.
<i>Carex microcarpa</i>	.	.	1.2	.	.	1.3	.	II	.	.
<i>Hypericum hircinum</i>	.	P	.	.	.	1.2	.	II	.	.
<i>Erica terminalis</i>	.	.	.	.	.	P	.	I	.	.
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>insularis</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	I	.	.
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i></b>										
<i>Clematis vitalba</i>	1.2	1.1	1.1	1.2	P	1.2	.	V	.	.
<i>Rubus ulmifolius</i>	.	2.2	3.3	P	P	1.2	.	IV	.	.
<i>Alnus glutinosa</i> A	.	2.3	2.3	P	1.1	.	.	III	.	.
<i>Alnus glutinosa</i> a	.	1.1	1.3	.	.	.	.	II	.	.
<i>Alnus glutinosa</i> h	.	P	P	.	.	.	.	II	.	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	.	P	.	.	.	I	.	.
<i>Salix cinerea</i> a	.	.	P	.	.	.	.	I	.	.
<i>Malus sylvestris</i>	.	1.1	.	.	.	.	.	I	.	.
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	.	P	.	.	.	.	.	I	.	.
<b>Espèces du <i>Lathyrion</i></b>										
<i>Buxus sempervirens</i> A a	2.3	3.4	P	2.2	2.2	1.2	1.2	V	P	.
<i>Buxus sempervirens</i> h	P	P	.	.	.	.	.		.	.

**Tableau 21 - *Petasito albi* - *Fagetum sylvaticae* (a)  
et *Epipactido microphyllae* - *Fagetum* (b), (Fium'Altu, Bravona)**

N° de relevé	a							Prés.	b	
	271	437	436	268	267	266	48		6.1	7.1
<i>Geranium nodosum</i>	1.2	.	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	V	.	P
<i>Polystichum setiferum</i>	1.2	.	P	1.1	1.1	1.2	2.3	V	.	.
<i>Ilex aquifolium</i> A a	1.1	2.2	1.2	.	.	1.1	.	III	.	.
<i>Alnus cordata</i> A	1.1	.	1.1	1.1	1.1	.	.	III	.	.
<i>Alnus cordata</i> a	P	.	.	.	.	.	.		.	.
<i>Festuca heterophylla</i>	.	.	.	1.2	P	P	1.2	III	1.2	.
<i>Ostrya carpinifolia</i> A	1.1	.	.	.	.	1.1	.	II	.	.
<i>Ostrya carpinifolia</i> a	P	.	.	.	.	.	.		.	.
<i>Potentilla micrantha</i>	.	.	.	.	.	P	.	I	.	.
<i>Allium ursinum</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	I	.	.
<i>Fraxinus ornus</i> a	.	.	1.2	.	.	.	.	I	.	.
<i>Cyclamen repandum</i>	.	.	.	P	.	.	.	I	.	.
<i>Lathyrus venetus</i>	.	.	.	P	.	.	.	I	.	.
<i>Cyclamen hederifolium</i>	.	.	P	.	.	.	.	I	P	.
<i>Hordelymus europaeus</i>	.	.	.	.	.	.	.		P	.
<b>Espèces des <i>Fagetalia</i></b>										
<i>Sanicula europaea</i>	1.2	.	.	P	P	1.1	1.2	IV	P	P
<i>Galium rotundifolium</i>	P	.	.	.	P	P	P	III	P	.
<i>Carex sylvatica</i>	P	.	P	.	.	.	1.2	III	P	P
<i>Poa balbisii</i>	.	.	.	P	1.1	1.2	.	III	P	.
<i>Melica uniflora</i>	P	.	.	.	P	.	.	II	.	.
<i>Viola reichenbachiana</i>	P	.	P	.	.	.	.	II	.	.
<i>Galium odoratum</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	I	1.2	.
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	1.1	.	.	.	.	I	P	.
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	.	P	.	.	.	.	.	I	.	.
<i>Monotropa hypopytis</i>	.	.	.	.	.	.	.		.	P
<i>Moehringia trinervia</i>	.	.	.	.	.	.	.		.	P
<i>Prenanthes purpurea</i>	.	.	.	.	.	.	.		.	1.2
<b>Espèces des <i>Quercio</i> - <i>Fagetea</i></b>										
<i>Crataegus monogyna</i> a	.	1.2	P	P	P	1.1	.	IV	.	.
<i>Hedera helix</i>	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	.	.	IV	.	1.2
<i>Fragaria vesca</i>	.	P	P	.	P	1.2	.	III	.	.
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	.	1.1	P	.	.	1.1	.	III	P	.
<i>Luzula forsteri</i>	.	.	.	P	.	.	.	I	P	.
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	P	.	.	.	.	I	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.		1.2	.
<b>Compagnes</b>										
<i>Pteridium aquilinum</i>	P	.	P	.	.	P	.	.	.	.
<i>Mentha aquatica</i>	.	.	1.3	.	.	1.2	.	.	.	.
<i>Ruscus aculeatus</i>	P	.	.	P	.	.	.	.	.	.
<i>Cardamine plumieri</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Clinopodium vulgare</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	.	.
<i>Potentilla reptans</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.
<i>Prunella vulgaris</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	.	.

**Tableau 22 - *Carici microcarpae* - *Ericetum terminalis eupatorietosum corsici***

N° de relevé	132	55	110	120	57	88	424	Prés.
Année	8	8	8	8	8	8	11	
Surface (m2)	25	25	20	50	20	25	25	
Recouvrement A (%)	0	0	0	0	0	0	0	
Recouvrement a (%)	40	30	40	30	60	70	40	
Recouvrement h (%)	60	30	60	60	50	50	40	
Pente (°)	0	0	0	10	40	50	10	
Exposition	.	.	.	NE	NO	NE	S	
Altitude (m)	145	195	265	340	205	225	770	
<b><i>Carici microcarpae</i> - <i>Ericetum terminalis</i> (caractéristiques)</b>								
<i>Erica terminalis</i>	P	.	1.3	1.2	1.2	P	3.4	V
<i>Salix cinerea</i> a	P	1.2	1.2	1.1	1.2	P	1.1	V
<b>Espèces du Caricion <i>microcarpae</i></b>								
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	P	.	1.3	1.1	1.2	2.3	1.3	V
<i>Hypericum hircinum</i>	.	1.2	.	.	1.2	1.2	1.1	III
<i>Carex microcarpa</i>	P	1.1	.	1.2	1.2	1.2	1.1	V
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>semiperfoliata</i>	.	.	.	3.4	.	.	.	I
<i>Borrago pygmaea</i>	P	.	.	2.2	.	.	.	II
<i>Osmunda regalis</i>	1.2	1.1	.	.	3.3	3.4	.	III
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	.	.	P	.	I
<b>Espèces des <i>Cymbalarion hepaticifoliae</i> et <i>Doronicion corsici</i></b>								
<i>Narthecium ossifragum</i>	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Blechnum spicant</i>	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Carex frigida</i>	.	.	.	.	P	.	.	I
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i></b>								
<i>Rubus ulmifolius</i>	.	.	.	2.2	1.2	.	1.3	III
<i>Alnus glutinosa</i> a	2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	P	P	V
<i>Salix purpurea</i> a	.	P	.	.	.	.	.	I
<i>Allium triquetrum</i>	.	P	.	2.2	.	.	.	II
<i>Salix atrocinerea</i> a	.	.	.	.	1.2	.	.	I
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	I
<i>Clematis vitalba</i>	.	.	.	.	.	P	.	I
<i>Populus nigra</i> a	1.2	.	.	.	.	.	.	I
<i>Lycopus europaeus</i>	P	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces du <i>Lathyrion</i></b>								
<i>Fraxinus ornus</i> a	.	.	.	.	P	.	1.2	II
<i>Alnus cordata</i> a	.	.	1.3	.	.	.	1.1	II
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	II
<b>Espèces des <i>Fagetalia</i></b>								
<i>Viola riviniana</i>	.	.	.	1.1	.	1.1	.	II
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	.	.	.	.	P	I
<b>Espèces des <i>Querco</i> - <i>Fagetea</i></b>								
<i>Hedera helix</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	I
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	.	.	.	P	I
<b>Compagnes hygrophiles</b>								
<i>Mentha aquatica</i>	1.2	.	.	1.1	.	.	1.2	III
<i>Bellium bellidioides</i>	.	.	.	.	1.2	1.3	.	II
<i>Prunella vulgaris</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	I
<i>Samolus valerandi</i>	.	.	.	.	.	P	P	II

**Tableau 22 - *Carici microcarpae* - *Ericetum terminalis eupatorietosum corsici***

N° de relevé	132	55	110	120	57	88	424	Prés.
<i>Festuca arundinacea</i> var. <i>corsica</i>	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Juncus subnodulosus</i>	1.3	.	.	.	.	.	.	I
<i>Cladium mariscus</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	I
<i>Orchis laxiflora</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	I
<i>Phragmites australis</i>	.	.	2.3	.	.	.	.	I
<i>Juncus conglomeratus</i>	2.3	.	.	.	.	.	.	I
<b>Autres compagnes</b>								
<i>Dittrichia viscosa</i>	1.1	1.1	.	.	1.1	.	.	III
<i>Digitalis purpurea</i> var. <i>gyspergerae</i>	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Euphorbia lathyris</i>	.	.	.	.	.	P	.	I

**Tableau 23 - Carici microcarpae - Ericetum terminalis caricetosum microcarpae**

N° de relevé	439	265	44	45	46	91	404	203	Prés.
Année	11	11	11	11	11	11	11	11	
Surface (m <sup>2</sup> )	50	100	200	100	100	100	100	25	
Recouvrement A (%)	0	0	50	0	0	0	0	0	
Recouvrement a (%)	60	90	60	80	70	70	80	80	
Recouvrement h (%)	60	15	40	30	40	40	40	30	
Pente (°)	20	20	20	10	10	20	30	20	
Exposition	NO	SSE	OSO	SO	S	O	SE	OSO	
Altitude (m)	850	1050	1200	1190	1170	1200	1315	1580	
<b>Carici microcarpae - Ericetum terminalis (caractéristiques)</b>									
<i>Erica terminalis</i>	3.4	5.5	2.3	4.3	3.3	2.2	4.5	4.4	V
<i>Salix cinerea</i> a	P	P	.	1.3	2.3	.	.	.	III
<b>Espèces du Caricion microcarpae</b>									
<i>Carex microcarpa</i>	2.2	1.1	1.1	1.2	1.2	.	1.1	.	IV
<i>Hypericum hircinum</i>	1.1	1.2	1.2	.	.	.	.	.	II
<i>Gentiana asclepiadea</i>	.	.	.	.	.	.	P	1.2	II
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	1.2	.	2.2	2.2	.	.	II
<b>Espèces des Cymbalarion hepaticifoliae et Doronicion corsici</b>									
<i>Imperatoria ostruthium</i>	.	.	1.2	1.2	.	2.2	.	.	II
<i>Calamagrostis varia</i> subsp. <i>corsica</i>	.	.	P	.	.	1.3	2.1	P	III
<i>Narthecium reverchonii</i>	.	.	.	.	.	3.3	1.2	1.3	II
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>suaveolens</i>	.	.	2.2	1.2	.	.	.	.	II
<i>Blechnum spicant</i>	.	.	.	.	P	1.2	.	.	II
<i>Ranunculus plataniifolius</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Luzula sieberi</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	I
<i>Viola biflora</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<b>Espèces des Populetalia albae</b>									
<i>Rubus ulmifolius</i>	1.2	2.3	2.2	2.2	1.2	.	.	.	IV
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	P	1.2	.	.	.	.	.	.	II
<i>Ranunculus ficaria</i>	.	.	1.3	.	.	.	.	.	I
<i>Salix atrocinerea</i> a	2.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	1.2	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Clematis vitalba</i>	.	1.2	.	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces du Lathyrion</b>									
<i>Ilex aquifolium</i> A a	.	.	2.3	2.2	1.2	1.3	.	P	IV
<i>Fraxinus ornus</i> a	.	1.1	.	.	.	2.2	.	.	II
<i>Cyclamen hedertifolium</i>	.	.	1.2	P	1.1	.	.	.	II
<i>Cyclamen repandum</i>	.	.	P	P	P	.	.	.	II
<i>Potentilla micrantha</i>	.	.	1.1	1.1	P	.	.	.	II
<i>Geranium nodosum</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	I
<i>Buxus sempervirens</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	I
<i>Polystichum setiferum</i>	P	.	.	.	.	.	.	.	I
<i>Cephalanthera longifolia</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	I
<b>Espèces des Fagetalia</b>									
<i>Viola riviniana</i>	.	1.1	P	P	P	.	.	.	III
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	1.1	.	1.1	P	1.2	.	.	.	III
<i>Fagus sylvatica</i> A	.	.	2.2	1.2	.	.	.	.	II
<i>Fagus sylvatica</i> a	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Acer pseudoplatanus</i> a A	.	.	P	.	.	.	.	.	I

**Tableau 23 - *Carici microcarpae* - *Ericetum terminalis caricetosum microcarpae***

N° de relevé	439	265	44	45	46	91	404	203	Prés.
<i>Prenanthes purpurea</i>	.	.	.	.	.	P	.	.	I
<i>Galium odoratum</i>	.	.	.	.	.	1.2	.	.	I
<i>Pyrola minor</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	I
<b>Espèces des <i>Quercu</i> - <i>Fagetea</i></b>									
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	P	.	P	P	P	.	.	.	III
<i>Hedera helix</i>	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	II
<i>Fragaria vesca</i>	.	.	.	P	1.2	.	.	.	II
<i>Crataegus monogyna</i> a	.	1.1	.	.	1.2	.	.	.	II
<i>Luzula forsteri</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Aquilegia dumeticola</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	I
<i>Hepatica nobilis</i>	.	P	.	.	.	.	.	.	I
<b>Compagnes hygrophiles</b>									
<i>Mentha aquatica</i>	2.2	1.2	.	.	.	.	.	.	
<i>Erica scoparia</i> a	.	.	P	.	1.2	.	.	.	
<i>Bellium bellidioides</i>	1.2	1.3	.	.	.	.	.	.	
<i>Prunella vulgaris</i>	2.2	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Dactylorhiza saccifera</i>	.	.	.	.	P	.	.	.	
<i>Juncus articulatus</i>	1.1	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Pinguicula corsica</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.	
<i>Carex viridula</i>	.	.	.	.	.	.	1.1	.	
<i>Potentilla anglica</i> subsp. <i>nesogenes</i>	.	.	.	.	.	.	2.2	.	
<i>Sphagnum</i> sp.	.	.	.	.	.	.	3.4	.	
<i>Allium schoenoprasum</i>	.	.	.	.	.	.	.	P	
<i>Juncus subnodulosus</i>	.	1.2	.	.	.	.	.	.	
<b>Autres compagnes</b>									
<i>Pteridium aquilinum</i>	2.3	P	1.2	P	1.2	.	1.1	.	
<i>Erica arborea</i> a	.	.	P	P	P	2.2	.	.	
<i>Rosa canina</i>	.	1.2	P	1.3	.	.	.	.	
<i>Brimeura fastigiata</i>	.	.	P	P	.	.	.	.	
<i>Cruciata glabra</i>	.	.	.	P	1.2	.	.	.	
<i>Cytisus scoparius</i>	.	.	P	.	.	.	.	.	
<i>Ruta corsica</i>	.	.	1.2	.	.	.	.	.	
<i>Rhamnus alpina</i> a	.	.	P	.	.	.	.	.	
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i>	.	.	.	.	.	1.2	P	1.2	
<i>Euphrasia nana</i>	.	.	.	.	.	.	P	.	

## A - Tableau synthétique des forêts marécageuses

N° de GROUPEMENT	1	3	4	5	2	6
Nombre de relevés	12	5	5	6	3	4
<b>Caractéristiques des associations</b>						
<i>Angelica sylvestris</i>	III	.	.	.	.	.
<i>Apium graveolens</i>	II	III	.	.	.	.
<i>Euphorbia hirsuta</i>	I	IV	.	.	.	.
<i>Carex riparia</i>	.	.	III	III	.	.
<i>Thelypteris palustris</i>	.	.	.	.	3	2
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i>	.	.	.	.	3	.
<i>Dryopteris carthusiana</i>	.	.	.	.	.	3
<i>Frangula alnus</i>	.	.	.	.	.	3
<b>Différentielles</b>						
<i>Solanum dulcamara</i>	IV	I	III	III	.	.
<i>Cirsium creticum</i> subsp. <i>triumfetti</i>	II	.	III	I	.	.
<i>Cardamine amara</i>	.	.	II	.	.	.
<i>Berula erecta</i>	.	.	II	.	.	.
<i>Oenanthe aquatica</i>	.	.	.	I	.	.
<i>Blechnum spicant</i>	.	.	.	.	.	2
<b>Caractéristiques et différentielles des <i>Alnetea glutinosae</i></b>						
<i>Iris pseudacorus</i>	IV	IV	III	IV	1	.
<i>Galium elongatum</i>	III	II	III	II	.	1
<i>Equisetum telmateja</i>	I	IV	III	III	.	.
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	III	.	I	.	2	.
<i>Lysimachia vulgaris</i>	III	II	.	.	.	1
<i>Phragmites australis</i>	I	.	.	I	1	1
<i>Lythrum salicaria</i>	I	.	.	.	.	1
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	I	III	II	.	.	.
<i>Mentha aquatica</i>	.	I	I	II	.	.
<i>Persicaria decipiens</i>	.	.	I	I	.	.
<i>Stachys palustris</i>	I	.	.	.	.	.
<i>Althaea officinalis</i>	I	.	.	.	.	.
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	.	I	.	.	.	.
<i>Samolus valerandi</i>	.	II	.	.	.	.
<i>Dorycnium rectum</i>	.	II	.	.	.	.
<i>Senecio aquaticus</i> subsp. <i>erraticus</i>	.	II	.	.	.	.
<i>Lythrum junceum</i>	.	I	.	.	.	.
<i>Ranunculus flammula</i>	.	.	.	.	.	1
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	.	.	.	.	.	1
<i>Glyceria fluitans</i>	.	.	.	.	.	1
<i>Callitriche</i> sp.	.	.	.	.	.	1
<b>Espèces du <i>Caricion microcarpae</i></b>						
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	IV	V	.	.	.	1
<i>Carex pendula</i>	I	.	III	III	.	.
<i>Osmunda regalis</i>	I	.	.	.	3	3
<i>Salix cinerea</i> a	I	I	I	.	.	.
<i>Carex microcarpa</i>	.	.	.	.	.	1
<i>Oenanthe crocata</i>	.	.	I	.	.	.
<i>Scrophularia auriculata</i>	.	I	I	.	.	.
<b>Espèces des <i>Populetalia albae</i> (ligneux, lianes, herbacées)</b>						
<i>Alnus glutinosa</i> A	V	V	V	V	2	4
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i>	.	.	II	V	.	.
<i>Ficus carica</i> A a	II	V	II	II	2	.
<i>Sambucus nigra</i> A a	II	II	II	.	.	.

**A - Tableau synthétique des forêts marécageuses**

N° de GROUPEMENT	1	3	4	5	2	6
Nombre de relevés	12	5	5	6	3	4
<i>Salix alba</i>	.	II	.	III	.	.
<i>Laurus nobilis</i>	.	II	.	I	.	.
<i>Salix triandra</i>	.	.	.	I	.	.
<i>Populus nigra</i>	.	II	.	.	.	.
<i>Ulmus minor</i>	.	.	I	.	.	.
<i>Malus sylvestris</i>	.	.	.	.	.	2
<i>Salix atrocinerea</i>	.	.	.	.	.	2
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	I	.	II	V	.	.
<i>Humulus lupulus</i>	III	.	II	II	.	.
<i>Calystegia sepium</i>	III	IV	IV	IV	.	.
<i>Clematis vitalba</i>	.	V	I	III	.	2
<i>Rosa sempervirens</i>	.	.	IV	V	.	2
<i>Rubus ulmifolius</i>	III	IV	V	V	3	2
<i>Lycopus europaeus</i>	IV	.	II	II	.	1
<i>Ranunculus repens</i>	II	III	II	.	.	1
<i>Carex remota</i>	I	.	III	IV	.	2
<i>Rumex conglomeratus</i>	I	.	I	.	.	.
<i>Rumex obtusifolius</i>	.	.	I	.	.	.
<i>Arum italicum</i>	I	.	.	.	.	.
<i>Allium triquetrum</i>	I	V	.	.	.	.
<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>altissima</i>	.	II	.	I	.	.
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	.	I	.	I	.	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	III	.	.	.	1
<b>Espèces des Quercu - Fagetea</b>						
<i>Hedera helix</i>	II	III	II	I	.	4
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	I	III	II	.	.	2
<i>Cornus sanguinea</i>	I	.	I	.	1	.
<i>Crataegus monogyna</i>	I	.	I	.	.	.
<i>Euonymus europaeus</i>	I	.	I	.	.	.
<i>Tamus communis</i>	I	.	.	.	.	4
<i>Quercus robur</i> a	.	.	.	I	.	.
<i>Circaea lutetiana</i>	.	I	.	.	.	.
<i>Geranium robertianum</i>	.	I	.	.	.	.
<i>Ilex aquifolium</i>	.	.	.	.	.	2
<i>Cyclamen repandum</i>	.	.	.	.	.	1
<i>Buxus sempervirens</i>	.	.	.	.	.	1
<i>Viola riviniana</i>	.	.	.	.	.	3
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	.	.	.	1
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	.	.	.	1

1 - *Angelico sylvestris* - *Alnetum glutinosae* (Biguglia)2 - *Sparganio neglecti* - *Alnetum glutinosae* (Biguglia)3 - *Apio graveolentis* - *Alnetum glutinosae* (Capicorsu)4 - *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae cardaminetosum amarae* (bassin inférieur de la Bravona)5 - *Carici ripariae* - *Alnetum glutinosae fraxinetosum oxycarpae* (bassin inférieur de la Bravona)6 - *Dryopterido carthusiana* - *Alnetum glutinosae* (Multifau)

**B - Tableau synthétique des aulnaies ripicoles**

N° de groupement	10	11	12	13	14	17	18	19	20	15	16	21a
Nombre de relevés	5	15	12	8	3	5	9	8	14	10	12	7
Sols (nb : neutro-basiques)			acides								nb	
<b>Espèces du <i>Caricion microcarpae</i></b>												
<i>Hypericum hircinum</i>	IV	III	V	III	3	III	III	V	III	IV	V	II
<i>Carex microcarpa</i>	I	I	I	.	3	IV	V	IV	II	I	I	II
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>semperfoliata</i>	I	III	II	III	3	III	III	II	I	.	.	.
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>insularis</i>	.	.	II	I	.	.	.	II	III	I	II	II
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i>	.	I	II	.	.	.	.	.	.	I	II	.
<i>Borrago pygmaea</i>	.	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Espèce de l'<i>Hyperico hircini</i> - <i>Alnetion</i></b>												
<i>Osmunda regalis</i>	II	IV	II	II	2	.	III	II	IV	.	.	.
<b><i>Eupatorio</i> - <i>Alnetum</i> (caractéristiques et différentielles)</b>												
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	V	IV	IV	IV	2	.	.	I	.	III	III	.
<i>Carex pendula</i>	.	III	II	V	.	.	.	.	.	II	III	.
<i>Equisetum arvense</i>	I	IV	IV	.	.	.	.	I	.	II	III	.
<i>Oenanthe crocata</i>	II	II	I	II	.	.	I	.	I	.	.	.
<i>Rorippa palustris</i>	.	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Euonymus europaeus</i>	.	III	I	.	.	.	.	.	.	II	.	.
<i>Melissa officinalis</i>	.	I	II	.	.	.	.	.	.	II	II	.
<b><i>Athyrio</i> - <i>Gentianetum</i> (caractéristiques et différentielles)</b>												
<i>Gentiana asclepiadea</i>	.	.	.	.	.	II	IV	I	II	.	.	.
<i>Athyrium filix-femina</i>	I	I	I	III	3	II	V	IV	V	II	III	III
<i>Oreopteris limbosperma</i>	.	.	.	.	.	III	.	I	.	.	.	.
<i>Calamagrostis varia</i> subsp. <i>corsica</i>	II	I	.	.	.	IV	II	V	II	.	.	.
<i>Imperatoria ostruthium</i>	.	.	.	.	.	IV	II	IV	II	.	.	.
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	.	.	.	.	.	.	III	III	III	.	I	IV
<i>Doronicum corsicum</i>	.	.	.	.	.	.	II	III	III	.	I	II
<i>Blechnum spicant</i>	.	.	.	.	.	II	III	I	I	.	.	.
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>suaveolens</i>	.	.	.	.	.	IV	I	II	I	.	.	.
<i>Narthecium ossifragum</i>	.	.	.	.	.	I	II	II	.	.	.	.
<i>Solidago virgaurea</i>	I	.	.	.	.	.	II	V	III	.	.	.
<i>Viola biflora</i>	.	.	.	.	.	.	II	.	I	.	.	.
<i>Carex frigida</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.
<i>Cymbalaria hepaticifolia</i>	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.	.	II
<i>Ranunculus plataniifolius</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	II	.	.	.
<i>Luzula sieberi</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.
<i>Phegopteris connectilis</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris dilatata</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris expansa</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.
<b>Espèces du <i>Petasito</i> - <i>Adiantion</i></b>												
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	II	IV	.
<i>Corylus avellana</i>	.	.	.	II	.	.	.	.	.	I	IV	.
<i>Cornus sanguinea</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	.	III	.
<i>Petasites albus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	III
<i>Hypericum androsaemum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<b>Espèces du <i>Scrophulario</i> - <i>Alnetum</i></b>												
<i>Woodwardia radicans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.

**B - Tableau synthétique des aulnaies ripicoles (suite 1)**

N° de groupement	10	11	12	13	14	17	18	19	20	15	16	21a
<i>Scrophularia auriculata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	.	.
<i>Symphytum bulbosum</i>	.	.	.	I	.	.	.	.	.	II	.	.
<b>Espèces du <i>Scolopendrium</i> - Alnetum</b>												
<i>Scolopendrium officinale</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	IV	.
<i>Scrophularia nodosa</i>	.	.	I	.	.	.	I	.	.	.	III	.
<i>Soleirolia soleirolii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.
<b>Différentielles du <i>Petasito</i> - Fagetum</b>												
<i>Primula vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	III
<i>Hepatica nobilis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	IV
<b>Espèces de l'<i>Ericenion terminalis</i></b>												
<i>Erica terminalis</i>	.	.	I	.	1	II	.	I	II	.	.	II
<i>Salix cinerea</i> a	.	I	.	I	2	.	I	I	.	I	II	II
<i>Frangula alnus</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Espèces des saulaies pionnières</b>												
<i>Dittrichia viscosa</i>	II	.	II	.	1	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix purpurea</i>	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Espèces thermophiles des <i>Populetalia albae</i></b>												
<i>Populus nigra</i>	.	V	V	IV	.	.	.	.	.	III	III	.
<i>Ficus carica</i>	III	IV	V	IV	2	.	.	.	.	III	III	.
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	.	III	III	I	2	.	.	.	.	I	.	.
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Saponaria officinalis</i>	.	IV	IV	II	.	.	.	I	I	II	II	.
<i>Lycopus europaeus</i>	.	III	I	II	.	.	.	.	.	I	II	.
<i>Calystegia sepium</i>	.	II	I	I	.	.	.	.	.	I	II	.
<i>Salix alba</i>	.	II	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Humulus lupulus</i>	.	I	I	I	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Laurus nobilis</i>	.	.	.	IV	2	.	.	.	.	I	I	.
<i>Ulmus minor</i>	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Populus alba</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.
<i>Salix fragilis</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Autres espèces des <i>Populetalia albae</i></b>												
<i>Alnus glutinosa</i>	III	V	V	V	3	II	V	IV	V	IV	V	III
<i>Sambucus nigra</i>	.	I	I	.	.	.	.	II	I	II	III	.
<i>Malus sylvestris</i>	.	I	I	.	.	II	.	.	II	.	I	I
<i>Salix atrocinerea</i>	.	.	I	.	.	.	.	.	.	I	.	.
<i>Clematis vitalba</i>	I	IV	III	V	3	.	I	II	II	III	V	V
<i>Rosa sempervirens</i>	.	III	III	II	.	.	.	.	II	III	II	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	I	V	V	V	.	.	IV	IV	II	V	IV	IV
<i>Rubus ulmifolius</i>	V	V	V	IV	3	III	IV	V	II	IV	V	IV
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	I	III	IV	II	.	.	.	.	II	III	III	I
<i>Carex remota</i>	.	I	I	II	1	.	III	.	.	I	II	.
<i>Allium triquetrum</i>	.	.	.	V	3	.	.	.	I	II	.	.
<i>Ranunculus ficaria</i>	.	.	.	II	.	.	.	.	V	II	.	.
<i>Alliaria petiolata</i>	.	III	.	.	.	.	.	.	I	II	.	.
<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>arcuata</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Solanum dulcamara</i>	I	I	I	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Ranunculus repens</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Sison anomum</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arum italicum</i>	.	I	.	I	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Rumex conglomeratus</i>	.	.	.	I	.	.	.	.	.	I	.	.
<i>Glechoma hederacea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Urtica dioica</i>	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.

**B - Tableau synthétique des aulnaies ripicoles (suite 2)**

N° de groupement	10	11	12	13	14	17	18	19	20	15	16	21a
<b>Espèces du Lathyrion</b>												
<i>Fraxinus ornus</i>	IV	V	IV	IV	2	I	II	IV	IV	III	III	I
<i>Ilex aquifolium</i>	III	I	.	II	2	III	III	IV	V	II	III	III
<i>Alnus cordata</i>	V	.	I	.	.	II	.	V	I	I	I	III
<i>Buxus sempervirens</i>	III	IV	I	II	.	.	.	I	I	II	IV	V
<i>Ostrya carpinifolia</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	I	III	III
<i>Cyclamen hederifolium</i>	I	.	I	I	.	.	III	II	II	II	I	I
<i>Cyclamen repandum</i>	.	.	.	II	3	.	III	.	IV	I	.	I
<i>Polystichum setiferum</i>	.	I	I	III	.	.	.	III	III	III	IV	V
<i>Geranium nodosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II	II	V	V
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	.	II	.	.	.	.	I	I	II	III
<i>Mercurialis perennis</i>	.	I	.	.	.	.	.	II	IV	I	III	.
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	.	I	1	.	.	IV	II	.	I	.
<i>Festuca heterophylla</i>	.	.	I	.	.	.	III	I	II	.	I	III
<i>Potentilla micrantha</i>	.	.	.	.	.	.	III	.	I	I	.	I
<i>Cerasus avium</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	I	I	.
<i>Quercus pubescens</i>	.	I	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lathyrus venetus</i>	.	I	I	I	.	.	.	.	II	I	I	I
<i>Circaea lutetiana</i>	.	I	.	I	.	.	.	.	.	I	I	.
<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Hippocrepis emerus</i>	.	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tilia cordata</i>	.	.	I	.	.	.	.	I	I	.	.	.
<i>Melittis melissophyllum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	I	.
<i>Allium ursinum</i>	.	.	.	.	.	.	II	.	IV	.	I	I
<i>Allium pendulinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	IV	.	.	.
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.
<b>Espèces des Fagetalia</b>												
<i>Melica uniflora</i>	.	II	.	II	.	.	III	III	III	I	III	II
<i>Viola reichenbachiana</i>	.	II	I	.	.	I	III	II	.	.	III	II
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	.	II	III	V	.	.	III	II	IV	III	III	II
<i>Viola riviniana</i>	I	I	I	IV	2	I	IV	II	III	III	.	.
<i>Cardamine impatiens</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.
<i>Elymus caninus</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fagus sylvatica</i>	.	I	.	.	.	.	III	III	III	.	I	V
<i>Mycelis muralis</i>	.	I	I	II	3	.	III	IV	II	III	IV	I
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	.	I	I	.	I	III	II	III	.	.	.
<i>Poa balbisii</i>	.	.	I	.	.	.	IV	II	.	.	.	III
<i>Sanicula europaea</i>	.	.	.	I	2	.	IV	II	II	III	III	IV
<i>Galium rotundifolium</i>	.	.	.	.	.	I	IV	II	II	.	I	III
<i>Moehringia trinervia</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	II	I	.	.
<i>Galium odoratum</i>	.	.	.	.	.	.	III	II	.	I	.	I
<i>Prenanthes purpurea</i>	.	.	.	.	.	.	.	II	III	.	.	.
<i>Luzula pedemontana</i>	.	.	.	.	.	.	III	.	I	.	.	.
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i>	.	.	I	.	.	.	.	.	I	I	I	.
<i>Festuca gigantea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Cardamine flexuosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Paris quadrifolia</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.
<i>Pyrola minor</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.
<i>Luzula nivea</i>	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.
<b>Espèces des Querco - Fagetea</b>												
<i>Conopodium denudatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	III	.	.	.
<i>Hedera helix</i>	II	V	V	IV	3	.	I	III	IV	III	V	IV
<i>Orobanche hederacae</i>	.	.	III	.	.	.	.	.	.	.	I	.

**B - Tableau synthétique des aulnaies ripicoles (fin)**

N° de groupement	10	11	12	13	14	17	18	19	20	15	16	21a
<i>Crataegus monogyna</i>	.	II	I	.	1	.	I	.	II	III	III	IV
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	.	II	I	.	2	IV	IV	IV	II	III	III	III
<i>Tamus communis</i>	.	II	I	IV	3	.	.	.	II	III	II	.
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>	II	I	I	.	.	V	V	IV	.	.	.	.
<i>Geranium robertianum</i>	.	I	.	II	.	.	II	II	II	I	II	I
<i>Rosa canina</i>	.	I	III	.	.	.	II	II	II	.	.	.
<i>Prunus spinosa</i>	II	I	I	.	1	.	.	.	II	.	.	.
<i>Betula pendula</i>	II	.	.	.	.	IV	III	.	.	.	.	.
<i>Aquilegia dumeticola</i>	.	.	.	.	.	.	II	I	III	.	I	.
<i>Fragaria vesca</i>	.	.	.	.	.	I	II	I	.	.	I	III
<i>Veronica officinalis</i>	.	.	.	.	.	I	II	.	I	.	.	.
<i>Geum urbanum</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	I	I	I	.
<i>Acer campestre</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium racemosum</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sorbus domestica</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tilia platyphyllos</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Luzula forsteri</i>	.	.	.	.	.	.	I	.	.	I	.	I
<i>Crataegus laevigata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.
<i>Daphne laureola</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Sorbus domestica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Populus tremula</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.
<i>Polygonatum odoratum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.
<b>Compagnes</b>												
<i>Mentha aquatica</i>	III	IV	IV	III	2	.	I	.	.	IV	IV	I
<i>Platanus × hispanica</i>	.	II	II	.	.	.	.	.	.	.	II	.
<i>Ailanthus altissima</i>	.	II	III	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Robinia pseudacacia</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Gleditschia triacanthos</i>	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Equisetum telmateja</i>	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Arundo donax</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	IV	.

**C - Tableau synthétique des fruticées ripicoles  
et saulaies pionnières, comparaison avec les ripisylves (11, 18)**

N° de groupement Nombre de relevés	11 15	18 9	22 7	23 8	24 2	25 2	7 10	8b 8
<b>Espèces du <i>Caricion microcarpae</i></b>								
<i>Hypericum hircinum</i>	III	III	III	II	.	.	III	IV
<i>Carex microcarpa</i>	I	V	V	IV	.	.	I	.
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>semiperfoliata</i>	III	III	I	.	.	.	.	.
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Borrago pygmaea</i>	.	.	II	.	.	1	.	.
<b>Espèce de l'<i>Hyperico hircini</i> - Alnetion</b>								
<i>Osmunda regalis</i>	IV	III	III	.	2	2	III	V
<b>Eupatorio - Alnetum (caractéristiques et différentielles)</b>								
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i>	IV	.	V	.	.	1	II	V
<i>Carex pendula</i>	III	.	.	.	.	.	II	.
<i>Equisetum arvense</i>	IV	.	.	.	.	.	II	II
<i>Oenanthe crocata</i>	II	I	.	.	.	.	II	II
<i>Euonymus europaeus</i>	III	.	.	.	.	.	.	.
<i>Melissa officinalis</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<b>Athyrio - Gentianetum (caractéristiques et différentielles)</b>								
<i>Gentiana asclepiadea</i>	.	IV	.	II	.	.	.	.
<i>Athyrium filix-femina</i>	I	V	I	II	.	.	II	.
<i>Oreopteris limbosperma</i>	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Calamagrostis varia</i> subsp. <i>corsica</i>	I	II	.	III	.	.	.	I
<i>Imperatoria ostruthium</i>	.	II	.	II	.	.	.	.
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	.	III	.	.	.	.	.	.
<i>Doronicum corsicum</i>	.	II	.	.	.	.	.	.
<i>Blechnum spicant</i>	.	III	I	II	2	.	.	.
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>suaveolens</i>	.	I	.	II	.	.	.	.
<i>Narthecium reverchonii</i>	.	II	I	II	.	.	.	.
<i>Solidago virgaurea</i>	.	II	.	.	.	.	.	.
<i>Viola biflora</i>	.	II	.	I	.	.	.	.
<i>Carex frigida</i>	.	I	I	II	.	.	.	.
<i>Cymbalaria hepaticifolia</i>	.	II	.	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus plataniifolius</i>	.	I	.	.	.	.	.	.
<i>Luzula sieberi</i>	.	.	.	I	.	.	.	.
<i>Phegopteris connectilis</i>	.	I	.	.	.	.	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	.	I	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris dilatata</i>	.	I	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris expansa</i>	.	I	.	.	.	.	.	.
<b>Espèces du <i>Petasito</i> - Adiantenion</b>								
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cornus sanguinea</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Scrophularia auriculata</i>	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Symphytum bulbosum</i>	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Scrophularia nodosa</i>	.	I	.	.	.	.	.	.
<b>Espèces de l'<i>Ericenion terminalis</i></b>								
<i>Erica terminalis</i>	.	.	V	V	2	2	III	.
<i>Salix cinerea</i> a	I	I	V	III	.	.	III	II
<b>Espèces des fruticées marécageuses acidophiles</b>								
<i>Frangula alnus</i>	I	.	.	.	2	2	.	.

**C - Tableau synthétique des fruticées ripicoles  
et saulaies pionnières, comparaison avec les ripisylves (11, 18) (suite 1)**

N° de groupement	11	18	22	23	24	25	7	8b
<i>Thelypteris palustris</i>	.	.	.	.	.	2	.	.
<i>Dryopteris carthusiana</i>	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>Espèces des <i>Salicetea purpureae</i></b>								
<i>Dittrichia viscosa</i>	.	.	.	.	.	.	III	IV
<i>Salix purpurea</i>	.	.	I	.	.	.	V	V
<b>Espèces thermophiles des <i>Populetalia albae</i></b>								
<i>Populus nigra</i>	V	.	I	.	.	.	I	IV
<i>Ficus carica</i>	IV	.	.	.	.	.	I	II
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	III	.	.	.	.	.	I	.
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i>	I	.	.	.	.	.	.	I
<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i>	II	.	.	.	.	.	I	II
<i>Saponaria officinalis</i>	IV	.	.	.	.	.	.	II
<i>Lycopus europaeus</i>	III	.	I	.	.	.	I	II
<i>Calystegia sepium</i>	II	.	.	.	.	.	.	II
<i>Salix alba</i>	II	.	.	.	.	.	.	.
<i>Humulus lupulus</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Laurus nobilis</i>	.	.	.	.	.	.	I	.
<i>Ulmus minor</i>	II	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix fragilis</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<b>Autres espèces des <i>Populetalia albae</i></b>								
<i>Alnus glutinosa</i>	V	V	V	.	2	2	IV	IV
<i>Sambucus nigra</i>	I	.	.	.	.	.	.	I
<i>Malus sylvestris</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix atrocinerea</i>	.	.	I	I	2	1	I	I
<i>Clematis vitalba</i>	IV	I	I	I	.	.	I	II
<i>Rosa sempervirens</i>	III	.	.	.	.	.	.	II
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	V	IV	I	I	.	.	I	II
<i>Rubus ulmifolius</i>	V	IV	III	IV	.	1	I	IV
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	III	.	.	II	.	.	.	I
<i>Carex remota</i>	I	III	.	.	.	.	.	.
<i>Allium triquetrum</i>	.	.	II	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus ficaria</i>	.	.	.	I	.	.	I	.
<i>Alliaria petiolata</i>	III	.	.	.	.	.	.	.
<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>arcuata</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Solanum dulcamara</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus repens</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sison amomum</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arum italicum</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rumex conglomeratus</i>	.	.	.	.	.	.	I	.
<b>Espèces du <i>Lathyrion</i></b>								
<i>Fraxinus ornus</i>	V	II	II	II	.	.	I	II
<i>Ilex aquifolium</i>	I	III	.	IV	2	.	.	.
<i>Alnus cordata</i>	.	.	II	.	.	.	III	.
<i>Buxus sempervirens</i>	IV	.	.	.	.	.	I	II
<i>Ostrya carpinifolia</i>	I	.	.	.	.	.	I	.
<i>Cyclamen hederifolium</i>	.	III	.	II	.	.	.	.
<i>Cyclamen repandum</i>	.	III	.	II	.	.	.	.
<i>Polystichum setiferum</i>	I	.	.	I	.	.	.	.
<i>Geranium nodosum</i>	.	.	.	I	.	.	I	.
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Mercurialis perennis</i>	I	.	.	I	.	.	.	.

**C - Tableau synthétique des fruticées ripicoles  
et saulaies pionnières, comparaison avec les ripisylves (11, 18) (fin)**

N° de groupement	11	18	22	23	24	25	7	8b
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	II	II	.	.	.	.
<i>Festuca heterophylla</i>	.	III	.	.	.	.	.	.
<i>Potentilla micrantha</i>	.	III	.	II	.	.	.	.
<i>Cerasus avium</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Quercus pubescens</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lathyrus venetus</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Circaea lutetiana</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Allium ursinum</i>	.	II	.	.	.	.	.	.
<b>Espèces des Fagetalia</b>								
<i>Melica uniflora</i>	II	III	.	.	.	.	.	.
<i>Viola reichenbachiana</i>	II	III	.	.	.	.	I	.
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	II	III	.	III	.	.	.	.
<i>Viola riviniana</i>	I	IV	II	III	.	.	I	.
<i>Cardamine impatiens</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Elymus caninus</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fagus sylvatica</i>	I	III	.	III	.	.	.	.
<i>Mycelis muralis</i>	I	III	I	.	.	.	I	.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	III	.	I	.	.	.	.
<i>Poa balbisii</i>	.	IV	.	.	.	.	.	.
<i>Sanicula europaea</i>	.	IV	.	.	.	.	.	.
<i>Galium rotundifolium</i>	.	IV	.	.	.	.	.	.
<i>Moehringia trinervia</i>	.	I	.	.	.	.	.	.
<i>Galium odoratum</i>	.	III	.	I	.	.	.	.
<i>Prenanthes purpurea</i>	.	.	.	I	.	.	.	.
<i>Luzula pedemontana</i>	.	III	.	.	.	.	.	.
<i>Paris quadrifolia</i>	.	I	.	.	.	.	.	.
<i>Pyrola minor</i>	.	I	I	I	.	.	.	.
<b>Espèces des Quercu - Fagetea</b>								
<i>Hedera helix</i>	V	I	I	II	I	I	.	.
<i>Crataegus monogyna</i>	II	I	.	III	.	.	.	I
<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>corsicus</i>	II	IV	.	III	.	.	.	.
<i>Tamus communis</i>	II	.	.	.	.	I	.	.
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>	I	V	.	.	.	.	.	.
<i>Geranium robertianum</i>	I	II	I	.	.	.	.	.
<i>Rosa canina</i>	I	II	.	.	.	.	.	.
<i>Prunus spinosa</i>	I	.	.	.	.	I	.	.
<i>Betula pendula</i>	.	III	.	.	2	I	.	.
<i>Aquilegia dumeticola</i>	.	II	.	II	.	.	.	.
<i>Fragaria vesca</i>	.	II	.	II	.	.	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	.	II	.	.	.	.	.	.
<i>Geum urbanum</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Acer campestre</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium racemosum</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sorbus domestica</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tilia platyphyllos</i>	I	.	.	.	.	.	.	.
<i>Luzula forsteri</i>	.	I	.	I	.	.	.	.
<b>Compagnes</b>								
<i>Mentha aquatica</i>	IV	I	.	II	.	.	II	I
<i>Ailanthus altissima</i>	II	.	.	.	.	.	.	.
<i>Robinia pseudacacia</i>	I	.	.	.	.	.	I	.
<i>Gleditschia triacanthos</i>	I	.	.	.	.	.	.	.