



Prati

Tipico dei prati umidi è il moliniato, che prende il nome dalla gramigna liscia (*Molinia caerulea*), robusta graminacea cespitosa che raggiunge il metro di altezza e porta all'apice una spigetta violacea. Nel moliniato troviamo anche numerose altre specie, che arricchiscono con le loro fioriture colorate il fascino di questi luoghi, in particolare nei mesi di aprile, maggio, giugno e settembre. Fra questi il gladiolo palustre (*Gladiolus palustris*), il giglio dorato (*Hemerocallis lilioasphodelus*), la cui fioritura dura un giorno solo, il giaggiolo siberiano (*Iris sibirica*), la genziana mettimborsa (*Gentiana pneumonanthe*). Anche diverse specie di orchidee trovano nei terreni umidi buone condizioni per il loro sviluppo. A volte è sufficiente un lieve innalzamento del terreno perché vengano meno le condizioni di umidità e ci si trovi di fronte ad un prato asciutto. I prati asciutti sono stati i primi ad essere convertiti in coltivazioni, tuttavia alcuni sono rimasti fino a noi, o perché inclusi in aree di più difficile coltivazione o perché circondati da zone umide. La composizione floristica tipica riprende molte specie già presenti nei moliniati a cui si aggiungono specie tipiche dei prati dell'alta

pianura. Fra queste ci sono numerose graminacee e leguminose. Laddove si trovano piante di erica (*Calluna vulgaris*), si è in presenza di una acidificazione del suolo.

Boschi

Lungo le rogge e i corsi d'acqua si sviluppano i boschi ripariali, una fascia di limitata ampiezza caratterizzata ancora da specie ben adattate alla vicinanza dell'acqua. Qui si trovano diversi salici, come il salice bianco (*Salix alba*) e il salice ripariolo (*Salix Elaeagnus*). Ci sono inoltre pioppi (*Populus alba*, *Populus nigra*), ontani (*Alnus glutinosa*, *Alnus incana*) e diversi arbusti. Tra questi: la frangola (*Frangula alnus*), il biancospino (*Crataegus monogyna*), il sambuco (*Sambucus nigra*) e il nocciolo (*Corylus avellana*). In tempi antichi, le pianure alluvionali dell'Europa centro-meridionale, e quindi anche la Bassa pianura friulana, erano ricoperte da un bosco planiziale, un bosco cioè di pianura, che costituiva una copertura continua con i boschetti ripariali. Nei secoli il bosco planiziale è stato per lo più convertito in terreno agricolo e oggi rimangono solo alcuni frammenti di bosco a farnia (*Quercus robur*), carpino bianco (*Carpinus betulus*), frassino (*Fraxinus excelsior*) e acero (*Acer campestre*).

Prâts

Tipichis dai prâts umits a son lis formazions di lescje (*Molinia caerulea*), une graminacee une vore



Gladiolus palustris

robuste che e ven sù in çufs alts fint a un metri e che e fâs une spighete colôr viole. Tai prâts si cjatin ancje un grum di altris speciis, che a inressin la bielege di chescj puescj cu lis lôr floriduris coloradis, soredut tai mêis di Avrîl, Mai, Jugn e Setembar. Si cjate la spade salvadie (*Gladiolus palustris*), il zi zâl (*Hemerocallis lilioasphodelus*) che al fâs une rose che e dure dome une dî, la gjenziane di palût (*Gentiana pneumonanthe*) e la spade clamade "siberiane" cu lis rosis blu (*Iris sibirica*).

Tai terens umits a cjatin buinis cundizions pal lôr disvilup ancje cetantis orchideis o coculutis di prât, come che si dîs par furlan. Cualchi volte al baste che il teren si alci dome di pôc par che al pierdi la umiditât e il prât al deventi sut. I prâts suts a son stâts i prins a jessi convertîts in coltivazions; cun dut achel, cualchidun al è restât,

o parcè che al jere dentri di un toc difiçil di coltivâ, o parcè che al veve terens umits dut intor. La composizion de flore e je chê dai prâts umits, cun cualchi altre specie tipiche dai prâts di alte planure. Di chestis, o vin cetantis speciis di grame e di trifoi. Li che si cjate il grion (*Calluna vulgaris*), al vûl dî che il teren al è plui acit.

Boscs

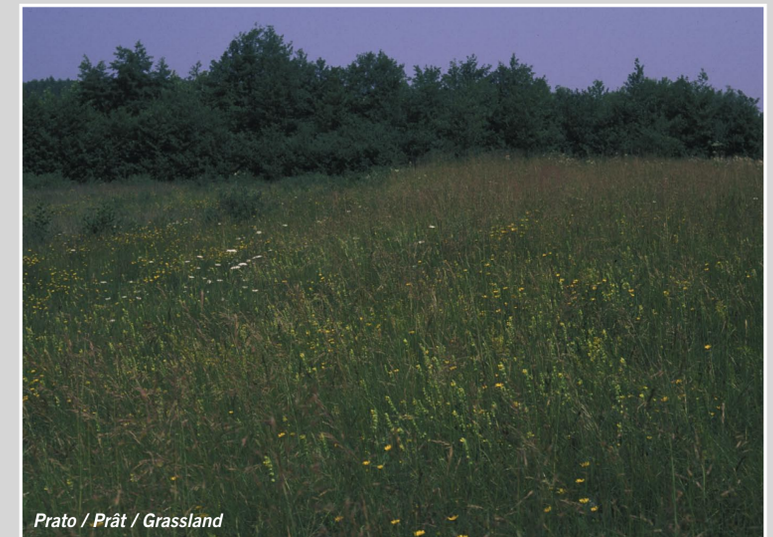
Dilunc des rois e dai flums si disvilupin lis boschetis ripariâls, val a dî che si cjatin sui rivâi, une fasse no tant largje li che a son ancjemò speciis che a vegnin sù ben dongje de aghe. Achì o cjatin diviersis cualitâts di salgârs, come il *Salix alba* e il *Salix Elaeagnus*. Cun di plui, a son pôi (*Populus alba*, *Populus nigra*), olnârs (*Alnus glutinosa*, *Alnus incana*) e cetancj sterps. Di chescj: il crevesâl o olnâr salvadi (*Frangula alnus*), il spin blanc (*Crataegus monogyna*), il saût (*Sambucus nigra*) e il noçlâr (*Corylus avellana*).



Quercus robur

Par antîc, intes planuris aluvionâls de Europe centrâl e meridionâl, e par tant ancje inte Basse furlane, al jere un bosc planiziâl, che al vûl dî di planure,

che al faseve un cuviert continui cu lis boschetis di rivâl. Dilunc dai secui, il bosc planiziâl al è stât pe plui part convertît in teren agricul e vuê al reste dome cualchi toc di bosc di rôl (*Quercus robur*), çamar (*Carpinus betulus*), frassin (*Fraxinus excelsior*) e aiar (*Acer campestre*).



Prato / Prât / Grassland

Grassland

Wet grassland is dominated by formations of Purple Moorgrass (*Molinia caerulea*), a robust tufted grass reaching one metre of height and bearing a purple spike at the top. These formations also include numerous other species, providing colourful blooms particularly in the months of April, May, June, and September, such as the Marsh Gladiolus (*Gladiolus palustris*), the short-flowered Yellow Daylily (*Hemerocallis lilioasphodelus*), the Siberian Iris (*Iris sibirica*), and the Marsh Gentian (*Gentiana pneumonanthe*). In addition, wet grassland provides a favourable habitat to several species of orchids.

agricultural land; a few sections, however, have been preserved in their original conditions because they were surrounded by wetland or by areas which were difficult to farm. Typical vegetation combines wet grassland species, such as those mentioned above, with species occurring in the higher plain. Notable examples are thermophilic graminoids such as *Chrysopogon gryllus* and *Bromus erectus* (Erect Brome) as well as leguminous plants such as *Trifolium montanum* (Mountain Clover). The presence of Heather (*Calluna vulgaris*) indicates a more acidic soil.

Woods

A narrow strip of land along the banks of water streams and ditches is occupied by the so-called riparian woodland, characterized by species that have adapted to living in the vicinity of water. Species include the White Willow (*Salix alba*) and the Elaeagnus Willow (*Salix ealeagnos*) as well as Poplars (*Populus alba*, *Populus nigra*), Alders (*Alnus glutinosa*, *Alnus incana*) and bushes such as Buckthorn (*Frangula alnus*), Hawthorn (*Crataegus monogyna*), Elderberry (*Sambucus nigra*) and Hazel (*Corylus avellana*). In ancient times, the flood plains of central and southern Europe, including the lower Friulian plain, were covered by a dense forest which also comprised riparian woods. Over the centuries this forest was mostly converted into agricultural land. Today only a few fragments remain, colonized by Common Oak (*Quercus robur*), Hornbeam (*Carpinus betulus*), Ash (*Fraxinus excelsior*) and Field Maple (*Acer campestre*).



Iris sibirica

Sometimes a slight rise in level is sufficient for the soil to dry up. Dry grassland was the first to be converted into productive



Hemerocallis lilioasphodelus



Gentiana pilosa