



Festuca coxii

orig. Nuova Zelanda

h. pianta 20-25

h. infior. 30-40

diam. 20-30

esp. sole del mattino , ombra leggera

Originaria di habitat costieri sabbiosi e pietrosi, ha una piacevole colorazione grigio azzurra. Meno tollerante la siccità di altre specie.



Festuca gautieri

orig. Pirenei

h. pianta 10-15

h.infior. 40

diam. 15-20

esp. sole del mattino, mezz'ombra

Ideale per giardini rocciosi, forma grazie ai suoi corti rizomi un denso tappeto di fogliame verde intenso e pungente al tatto. Preferisce temperature fresche.



Festuca glauca “Elijah Blue”

orig. Francia meridionale

h.pianta 10-20

h.infior. 15-25

diam. 20-30

esp. sole del mattino, ombra parziale

Fogliame blu argenteo molto compatto. Versatile, richiede terreni ben drenati e un pò di ombra in zone con estati molto calde. E' consigliabile un taglio a 7-8 cm. a fine inverno per rinnovare la vegetazione.



Festuca mairei

orig. Marocco

h.pianta. 60-80

h.infior. 80-110

diam. 60-80

esp. sole, ombra leggera

Grazie alla sua origine mediterranea supera senza grossi problemi le estati calde e asciutte. Di crescita lenta ma vigorosa, sempreverde in climi miti non necessita di particolari cure se non una leggera ripulitura a fine inverno. Fogliame grigioverde e portamento ben proporzionato la rendono interessante per diversi usi compreso quello di coprisuolo in zone scoscese o pendii. Tollera i terreni argillosi.



Helictotrichon fam. Graminacee

Un centinaio di specie perenni per lo più native di zone asciutte collinari o ai margini di boschi dell' Eurasia temperata con alcune estensioni in climi subtropicali dell'Africa e del nord America.

Helictotrichon sempervirens

orig. Europa, sud delle Alpi

h.pianta 50-60

h.infior. 60-100

diam. 40-60

esp. sole, ombra parziale

Fogliame di un bel blu metallico, preferisce terreni ben drenati dove riesce ad esprimere meglio la sua colorazione. Tagliare a inizio primavera.



Imperata fam. Graminacee

Nove specie largamente distribuite dalle regioni temperate a quelle tropicali di ambedue gli emisferi. Tutte perenni e rizomatose , alcune notoriamente infestanti.

Imperata cylindrica “Red Baron”

orig. Giappone

h.pianta 30-40

h.infior. 30-40

diam. 20-30

esp. sole, ombra leggera

Le foglie appiattite ed erette, emergono verdi alla base e rosse sulle punte in primavera e diventano quasi completamente rosse dall'estate in poi. Si allarga lentamente tramite rizomi e non patisce la siccità pur preferendo suoli umidi e drenati. Decidua anche in clima mediterraneo da dicembre



Ischyrolepis fam. Restionaceae
Più di quaranta specie originarie del sud africa.

Ischyrolepis subverticillata

orig. sud Africa

h. pianta 180-220

h. infior. 180-220

diam. 70-100

esp. sole, mezz'ombra

Preferisce terreni umidi e drenati in zone a clima mite mediterraneo. Un connubio difficile da ottenere nella nostra riviera a meno di salire un pò nell'entroterra. In altre zone ci si può accontentare di crescerla in contenitore dove ben si adatta ed esprime pienamente la sua bellezza.



Jarava fam. Graminacee

Più di 50 specie native del centro e del sud America. Molto ornamentali grazie alle infiorescenze piumose e al portamento elegante. Sono tutte microterme cespitose e hanno molte caratteristiche in comune al genere Nassella.

Jarava ichu

orig. Messico, Argentina, Bolivia, Perù

h. pianta 50-60

h. infior. 90-100

diam. 40-50

esp. sole

La più spettacolare in fioritura.

Preferisce pieno sole e tollera periodi prolungati di siccità.

Viene anche utilizzata per stabilizzare il suolo e nei progetti di rivegetazione in zone aride.



Juncus fam. juncaceae

Genere cosmopolita che comprende più di 200 specie prevalentemente perenni e rizomatose native nella maggioranza dei casi di zone umide e temperate sebbene alcune si siano adattate a condizioni secche e molte tollerano periodi stagionali secchi. Sono sempreverdi in climi miti e semi-sempreverdi in aree più fresche. Le loro linee strettamente verticali rappresentano degli elementi caratteristici e unici di molti paesaggi e, non è da trascurare l'importante ruolo ecologico che giocano nel ciclo dei nutrienti e nel filtraggio di zone acquitrinose..

Juncus effusus

orig. regioni temperate del globo

h.pianta 50-70

h.infior. fioritura che si dirama da poco sotto la cima degli steli

diam. 40-60

esp. sole, ombra parziale

Singolare e architettonicamente interessante pianta con steli verde scuro dal portamento eretto e arcuato in un ampio ventaglio. Cresce più ricca in vegetazione in terreni umidi ma è molto adattabile tollerando anche a scapito di qualche stelo verde, quelli asciutti estivi. Sempreverde i climi miti.



Juncus inflexus

orig. reg. temperate Europa e nord America

h.pianta 40-60

h.infior. come l'effusus

diam. 40-50

esp. sole, ombra parziale

Steli sottili e di colore dal grigio verde al blu verde molto attraenti. Più tollerante la siccità rispetto l'effusus si sviluppa bene in ogni tipo di terreno inclusi quelli asciutti. Sempreverde in climi miti.



Juncus patens "Carman's Gray"

orig. California, Oregon

h.pianta 50-60

h.infiar. come l'effusus

diam. 40-60

esp. sole, ombra parziale

Simile al giunco comune (effusus) se ne differenzia per gli steli più rigidi ed eretti e per la colorazione grigio verde. Tollera bene la siccità e il caldo estivo. Sempreverde in climi miti.



Juncus pallidus

orig. Nuova Zelanda, parte dell' Australia

h.pianta 120-170

h.infior. come l'effusus

diam. 80-100

esp. sole, ombra parziale

Robusti steli cilindrici di 3-6 mm. di diametro. Imponente ed elegante, può essere utilizzata in diversi ambienti grazie alla sua grande adattabilità. Sempreverde in climi miti.



Libertia fam. iridacee

20 specie distribuite tra Australia Nuova Zelanda e sud America.
Piante estremamente utili per giardini rocciosi e giardini naturali

Libertia peregrinans

orig. Nuova Zelanda

h. pianta 25-30

h infior. 30-40

diam. 30-40

esp. sole

Assomiglia vagamente ad un phormium in miniatura con un portamento più eretto. D'effetto la variegatura giallo - arancio del fogliame . Fiori bianchi dalla tarda primavera formati da tre petali all'apice di corti steli. seguiti da capsule gialle persistenti e molto ornamentali.

Si esprime al meglio in un letto di pietre o ciottoli.



Leymus fam. Graminacee

Comprende circa 40 specie perenni rizomatose native di zone costiere e habitat salini e argillosi. Molte specie rivestono un ruolo importante nel stabilizzare il terreno negli ambienti menzionati, tutte tollerano egregiamente la siccità e il salino.

Leymus arenarius

orig. nord ovest Europa. isole britanniche

h.pianta. 30-60

h.infior. 80-120

diam. 60-80 e più

esp. sole, ombra leggera

Magnifico fogliame blu argenteo. Pianta rizomatosa adatta come coprisuolo e sempreverde in climi miti. Tollera estati calde e si esprime al meglio in suoli poveri anche argillosi e compatti ed esposti al salino. Occasionalmente si può tagliare per ridarle forma e colore. Interessante anche da contenitore.



Lomandra fam Dasygongonaceae

Genere di 50 specie di piante poco conosciute ma, almeno alcune di esse, altamente ornamentali.

Lomandra hystrix

orig. Australia

h. pianta 100-130

h.infior. 60-90

diam. 80-100

esp. da ombra fitta a pieno sole

Fogliame verde brillante molto attraente. Eccellente per stabilizzare i terreni lungo le sponde di corsi d'acqua senza temere periodi di allagamento. Per tale motivo è molto versatile e si presta ad essere coltivata in contenitore sia all'aperto che all'interno.



Lygeum fam Graminacee

Lygeum spartum

orig. bacino mediterraneo

h.pianta 60-80

h.infior. 60-90

diam. 70-80

esp. sole

Pianta perenne di zone steppiche e assolate. Per tale motivo non patisce la siccità ed è utile per combattere l'erosione dei terreni e stabilizzarli. Fogliame grigio bluastrò sottile e portamento a ciuffo molto elegante.



Luzula fam. Juncaceae

Genere cosmopolita di circa 80 specie più frequenti in regioni temperata e fredde dell'emisfero boreale. Sono in larga misura piante da sottobosco o comunque di habitat ombreggiati e umidi. Alcune si distinguono per la loro adattabilità in condizioni di esposizioni più soleggiate o di ombra parziale, e di terreni asciutti.

Luzula sylvatica

orig. Europa

h.pianta 20-30

h.infior. 40-50

diam. 20-30 e oltre

esp. ombra, ombra parziale

Foglie verde lucido larghe oltre 2 cm. Forma larghi gruppi che aumentano abbastanza rapidamente tramite rizomi per formare un tappeto uniforme. E' dunque indicata come coprisuolo anche per la sua lunga durata di vita. Adattabile in vari tipi di terreno e in condizioni più o meno umide.



Melinis fam Graminacee

Una ventina di specie annuali e perenni originarie per lo più di zone aperte e asciutte dell' Africa.

Melinis nerviglumis

orig. Sud Africa

h.pianta 30-40

h.infior. 45-60

diam. 30-40

esp. sole

Fogliame grigio blu con infiorescenze da rosso rubino a rosa porpora con il fiore semichiuso per virare al rosa iridescente con l'apertura del medesimo. Pianta di magnifico impatto estetico ancor più in risalto se ambientata in gruppi numerosi. Molto adattabile nei riguardi del terreno e tollerante la siccità. Perenne nel clima mediterraneo dove va tagliata a 7-8 cm. a fine inverno e coltivata come annuale nei climi freddi.



Miscanthus fam. Graminacee

Approssimativamente una ventina di specie macroterme e perenni native dell'est e sud est dell' Asia in differenti habitat che spaziano da aree costiere a volte acquitrinose a zone montagnose e ai bordi delle foreste. Forse il genere di erbe ornamentali più conosciuto, molto robusto e senza pretese rispetto alle condizioni climatiche e al terreno con una straordinaria adattabilità per i differenti usi nei giardini e negli spazi verdi. Molto vasto il numero di varietà selezionate non solo per la bellezza dei fiori o per la differenza nella taglia o nel portamento, ma anche per esempio per la capacità di fiorire nei climi più freschi e con estati corte. Molte hanno bisogno di immagazzinare un periodo invernale di freddo per esprimere al meglio la fioritura successiva altre si adattano senza problemi al tiepido inverno mediterraneo dal momento che per loro è viceversa indispensabile l'estensione della stagione estiva sino all'autunno per poter fiorire.

Miscanthus capensis

orig. sud Africa

h. pianta 120-160

h infior. 160-220

diam. oltre 100

esp. sole

Specie molto utile per un utilizzo in zone mediterranee dove rimane sempreverde e inizia la fioritura già dal mese di giugno. Molto versatile si adatta ad ogni tipo di terreno e non teme la siccità.



Miscanthus purpurascens

orig. Giappone

h.pianta 90-120

h.infior. 100-150

diam. 80 e oltre

esp. sole del mattino, ombra leggera

Tra i miscanthus più affidabili nel portamento quasi mai ricadente o disordinato, ma piuttosto eretto ed elegante. Magnifiche tonalità del fogliame dal rosso arancio all'amaranto via via che l'autunno avanza sino ad inverno avanzato. Preferisce pieno sole e terreno tendente all'umido.



Miscanthus sinensis “Adagio”

orig. Giappone, Cina, Corea

h.pianta 100-125

h.infior. 125-150

diam. 80-100

esp. sole

Varietà compatta e molto fiorifera con foglie sottili grigio verdi che virano al giallo in autunno. infiorescenze dapprima rosa poi bianche. Come in generale tutti i miscanthus, è di facile coltura in ogni tipo di terreno dal più sabbioso a quello argilloso sopportando periodi di siccità ad altri più umidi.



Miscanthus sinensis “Gracillimus”

orig. Giappone, Cina, Corea

h.pianta 120-160

h.infior. 150-200

diam. oltre 100

esp. sole

Tra gli ultimi a fiorire da settembre a ottobre. Varietà apprezzata per il fogliame sottile e il grazioso portamento piuttosto arrotondato. La fioritura necessita di una stagione vegetativa abbastanza lunga quale può essere quella tipica del clima mediterraneo.



Miscanthus sinensis “Morning Light”

orig. Giappone, Cina, Corea

h.pianta 75-100

h.infior. 100-150

diam. 80-100

esp. sole

Simile al gracillimus come portamento ma più contenuto in dimensioni e con i margini del fogliame bianco variegati. E' sicuramente tra i più raffinati ed eleganti miscanthus in grado di esaltare le proprie doti sia in gruppi più o meno numerosi che in esemplare unico. Fioritura da inizio settembre rosso porpora.



Miscanthus sinensis "Strictus"

orig. Giappone, Cina, Corea

h.pianta 160-200

h.infior. 180-230

diam. 100-120

esp. sole del mattino, ombra leggera

Foglie con bande orizzontali gialle marcate. Portamento eretto con fogliame rigido che esalta visivamente la variegatura. Spighe biancastre.



Miscanthus sinensis “Yaku Jima”

orig. Giappone, Cina, Corea

h.pianta 100-125

h.infior. 125-150

diam 80-100

esp. sole

Gracillimus di taglia ridotta. Il nome deriva da un'isola giapponese da cui la pianta è originaria.



Miscanthus sinensis var. condensatus “Cosmopolitan”
orig. Giappone, Cina, Corea, isole del Pacifico
h.pianta 120-160
h.infior. 180-240
diam. oltre 120
esp. sole

Varietà botanica più alta e robusta della tipica sinensis. Fogliame variegato con il centro foglia verde e il margine bianco. Abbondanti piume di colore rosso ramato ben al di sopra della pianta, la rendono particolarmente maestosa ed elegante da agosto in avanti. Ideale nel clima mediterraneo dove rimane in vegetazione sino ad inverno inoltrato.



Miscanthus transmorrisonensis

orig. Taiwan

h.pianta 70-80

h.infior. 80-150

diam. 90-100

esp. sole

Pianta sempreverde in climi miti ma neanche troppo (ad es. Inghilterra) con foglie sottili e alti e abbondanti steli floreali che tendono a curvarsi ad arco intorno alla pianta. Piume dapprima rossastre poi bianco dorate a partire da luglio.



Muhlenbergia fam. Graminacee

Genere che include circa 150 specie prevalentemente perenni native di habitats aridi e semiaridi del sud degli Stati Uniti e del Messico. Ancora poco conosciute, hanno nella bellezza delle forme e nell'utilità le loro caratteristiche peculiari. Estremamente tolleranti la siccità rappresentano la scelta ideale per spazi verdi privi di irrigazione . Tutte macroterme e cespitose. Di facile coltura in pieno sole e in ogni tipo di terreno, anche argilloso.

Muhlenbergia capillaris

orig. sud est Stati Uniti, Messico

h.pianta 45-60

h.infior. 80-90

diam. 40-60

esp. sole, ombra leggera

Cresce in un'ampia varietà di ambienti e di terreni dai più argillosi a quelli sabbiosi, da arse praterie agli acquitrini delle aree costiere. La più ornamentale del suo genere produce da fine estate, una massa di fiori paniculati che aleggiano sulla pianta come una nuvola rosa. Estremamente tollerante la siccità.



Muhlenbergia dubia

orig. Texas, nord Messico

H.pianta 40-50

h.infior. 60-90

diam. 40-50

esp. sole

Foglie sottili verde chiaro. Fioritura da agosto a novembre con strette infiorescenze che rimangono attraenti durante l'inverno. Preferisce pieno sole e tollera la siccità. Ideale come coprisuolo.



Muhlenbergia dumosa

orig. Arizona, Messico

h.pianta 120-150

h. infior. insignificante

diam. 90 o più

esp. sole

Erba inconsueta che assomiglia a un bambù in miniatura. Si espande lentamente tramite rizomi. Non patisce la siccità anche se diventa più attraente con occasionali innaffiature. E' un ideale complemento a succulente di struttura decisa come le agavi e i fichi d'india.



Muhlenbergia lindheimeri

orig. Messico, Texas

h.pianta. 60-80

h.infior. 120-150

diam. 40-60

esp. sole, ombra leggera

Fogliame quasi sempreverde blu-grigio con erette infiorescenze dalla tarda estate attraenti anch'esse, pur spente di colore, durante l'inverno. Tollerante la siccità e il caldo estivo.



Mulhembergia rigens

orig. sud ovest Stati uniti, Messico

h.pianta 50-60

h.infior. 120-150

diam. 90-120

esp. sole

Questa pianta facile da coltivare e di lunga vita, rappresenta un vero cavallo di battaglia per giardini e aree paesaggistiche molto aride. Molto elegante grazie alle infiorescenze verticali dalla tarda estate e durante tutto l'inverno che le procurano un impareggiabile portamento verticale. Molto tollerante la siccità.



NASSELLA fam. Graminacee

Un ottantina di specie native di habitats aperti e assolati del nord ma soprattutto del sud america , vedi Argentina Bolivia e Cile. Molte specie erano classificate nel genere stipa. Tutte microterme con fioriture primaverili che seguono le piogge invernali e in parte dormienti durante l'estate.

Nassella tenuissima

orig. Messico, Argentina

h.pianta 30-50

h.infior. 40-60

diam. 30-50

esp. sole, leggera ombra

Tra le erbe più raffinate grazie al fitto fogliame molto sottile quasi come dei capelli sormontato dalla primavera da infiorescenze argentee. Magnifica in gruppi più o meno numerosi che al minimo accenno di brezza ondeggiando sinuosamente. Predilige terreni ben drenati anche di diverso impasto e tollera molto bene la siccità.



Panicum ffam. Graminacee

Comprende approssimativamente 400 specie tra annuali e perenni native dei tropici e delle regioni temperate. Molteplici gli habitat che spaziano dai deserti alle savane, dalle paludi e acquitrini ai terreni boschivi. Tutte macroterme, molto resistenti al caldo intenso oltre che veloci di crescita in tale periodo.

Panicum virgatum “Dallas Blue”

orig. Nord America

h.pianta 130-160

h.infior. 160-190

diam. 120-180

esp. sole

Tra le più belle varietà, di aspetto imponente e ricca fioritura rosso porpora. Fogliame di colore blu metallico tendente a grigio verde.