

IRIS (Iridacées)

Genre de plantes vivaces. rhizomateuses ou bulbeuses (parfois à racines charnues), certaines à feuillage persistant, cultivées pour leurs fleurs caractéristiques. Chaque fleur comprend 3 segments extérieurs en général de grande taille (sépalas la plupart du temps réfléchis, souvent ornés de barbes ou de crêtes), 3 segments intérieurs souvent plus petits (3 pétales généralement dressés, rarement horizontaux ou pendants) et un style à 3 branches. Chez de nombreux Iris, ces 3 branches du style sont pétaloïdes. Les fruits en capsule, verts puis bruns, sont oblongs, souvent côtelés. Selon les espèces et variétés, qui ont des besoins très divers, on peut utiliser les Iris de manières variées: plantes de massifs, rocailles, sous-bois, terrain humide, bordure de pièce d'eau, terrains secs, murs secs ou encore en pot. Les espèces et cultivars décrits sont rustiques (sauf mention contraire); certains groupes ont des exigences particulières présentées ci-dessous. Multiplication des espèces par division de rhizomes ou bulbilles en fin d'été ou par semis en automne, des cultivars par division seulement.

Botaniquement, les Iris sont regroupés en un certain nombre de catégories, sous-genres et sections. D'un point de vue horticole, il est pratique de reprendre partiellement cette classification pour des groupes de plantes aux caractéristiques similaires ou ayant des exigences culturelles proches. Dans la liste ci-dessous, nous précisons pour chaque Iris si la tige florale est ramifiée. Quand rien n'est précisé, elle n'est pas ramifiée.

Ces fleurs aux formes et aux couleurs très belles doivent leur nom à Iris, la déesse de l'arc-en-ciel pour les anciens Grecs. Les sépalas de leurs fleurs ont parfois des «barbes» (poils courts) ou des crêtes près du centre. Le genre est classé en de nombreuses divisions, en fonction de caractères proches ou d'exigences culturelles. Les plus faciles à cultiver sont les *iris germanica*, Iris des jardins, Iris de Hollande et les Iris nains. Les *iris sibirica* poussent partout mais préfèrent les terrains frais. Les Iris japonais ont besoin d'un jardin marécageux ou du voisinage de l'eau. Les autres iris, notamment les types Juno et Regelia, sont moins faciles à cultiver, mais leurs fleurs sont parmi les plus belles.



1. Iris rhizomateux

1. Les Iris à barbes ont des sépalas ornés de «barbes», constituées de nombreux poils, en général colorés.

a) Section Pogoniris (sépalas portant des barbes, graine dépourvue d'arille), Ce groupe comprend beaucoup d'Iris, en particulier de très nombreux cultivars horticoles; tous sont dérivés de *I. pallida* et d'espèces proches. Les Iris de cette section se plaisent en plein soleil. Ils sont peu exigeants et se développent bien même en sol pauvre pourvu qu'il soit bien drainé. Dans cette section se trouvent les *Iris x hybrida* (Iris des jardins, appelés souvent, à tort, Iris germanica). Les Iris des jardins ont une inflorescence ramifiée. Pour des raisons pratiques, on distingue différents groupes d'hybrides d'Iris des jardins, essentiellement en fonction de leur hauteur: miniatures (H. jusqu'à 20 cm), nains (H. 20-40 cm), moyens (H. 40-70 cm), grands (H. 70 cm et plus).

b) Les Iris de la section Oncocyclus (sépalas à barbes, graine à arille) ont de grandes fleurs (surtout *I. susiana*), une par tige. Il leur faut un sol bien drainé, le plein soleil et, après la floraison, une période de dormance au sec, en été et au début de l'automne. De culture délicate, ces Iris gagnent à être plantés en serre ou sous châssis dans les régions à pluies estivales assez importantes.

c) Les Iris Regelia (sépalas à barbes, graine à arille) portent 2 fleurs par tige, contrairement aux Iris

de la section Oncocyclus qui n'en ont qu'une. Ils sont assez rustiques et aiment les sols calcaires. Il faut une période sèche après la floraison.

2. Les Iris de la section Apogon ont des sépales dépourvus de barbes et de crêtes. On y distingue plusieurs groupes, dont les suivants sont assez répandus. Les Iris Pacific Coast regroupent plusieurs espèces de l'ouest des États-Unis, *I. douglasiana* principalement, et leurs hybrides. Ils préfèrent les sols acides ou neutres, enrichis en humus, le soleil ou l'ombre légère. Les Iris Spuria (*I. spuria* et ses proches) poussent au soleil ou à mi-ombre, en sol bien drainé, mais frais. De nombreuses espèces et hybrides apprécient des conditions humides, en bordure de pièce ou de cours d'eau. C'est le cas des Iris de Sibérie (*I. sibirica* et ses proches), qui poussent en tous sols mais aiment la fraîcheur, et des Iris japonais (*I. kaempferi* et *I. laevigata*) et d'*Iris pseudacorus*, qui pousse dans l'eau ou juste à côté.

3. Les Iris à crêtes (sépales équipés de crêtes) constituent la section des Iris Evansia. En général, ils apprécient des conditions humides et un sol assez riche en matière organique. Ils sont de rustiques à non rustiques (min. 5°C).

2. Iris bulbeux

Ces Iris ont des bulbes qui servent d'organes de réserve, avec parfois des racines charnues, épaisses.

1. Les Iris de la section Xiphion comprennent les Iris d'Angleterre, d'Espagne et de Hollande, très cultivés à la fois pour la fleur coupée et les massifs. Tous sont de culture facile en situation ensoleillée, sol bien drainé, de préférence légèrement calcaire. Les Iris d'Espagne, dérivés de *I. xiphium*, ont des fleurs colorées diversement de teintes variables, allant de bleu et violet à jaune et blanc. Les feuilles sont canaliculées, rubanées. Floraison fin mai. Les Iris d'Angleterre sont issus de *I. xiphoides* aux fleurs bleues ou violettes (parfois blanches), dont les feuilles canaliculées sortent au printemps. Les Iris de Hollande sont des hybrides entre variétés d'*I. xiphium* et ont une floraison plus précoce que les Iris d'Espagne.

2. Les Iris de la section Juno ont des bulbes munis de racines charnues, épaisses, persistantes pendant la période de repos, des feuilles canaliculées et des pétales courts. Leurs fleurs sont très belles, mais ils sont de culture assez délicate. Veiller à ne pas abîmer les racines charnues lors de la division ou d'une transplantation.

3. Les Iris de la section Reticulata (bulbes à racines charnues non persistantes pendant la période de repos) comprennent des Iris nains précieux pour leur floraison précoce en saison. À la différence des autres Iris bulbeux, leurs bulbes ont un épiderme réticulé (à mailles). Ils poussent généralement bien en situation dégagée, ensoleillée, dans un sol bien drainé, humifère.

N.B. : pour toutes les espèces et tous les cultivars décrits ici, le mot diamètre désigne l'envergure de la fleur.

I. acutiloba. Iris rhizomateux Oncocyclus. H. 8-25 cm, E. 30- 40 cm. Feuilles vert moyen, étroites, falciformes. Donne à la fin du printemps des fleurs solitaires blanches, veinées de brun pourpré ou violet pourpré, de 5-7 cm de diamètre, avec un reflet brun autour des barbes de chaque sépale.

I. 'Annabel Jane'. Vigoureux iris des jardins de grande taille. H. 1,2 m, E. variable. Tige ramifiée portant de 8-12 fleurs de 15-25 cm de diamètre, à sépales lilas et pétales plus clairs. Floraison en début d'été.



I. aucheri. Iris bulbeux Juno. H. 15-25 cm, E. 15 cm. Feuilles vert moyen canaliculées, serrées contre la tige, ressemblant un peu à celles d'un poireau. À la fin du printemps, jusqu'à 6 fleurs, de bleues à blanches, de 6-7 cm de diamètre.

I. aurea, voir *I. crocea*.

I. bakeriana. Iris bulbeux de la section Reticulata. H. 10 cm, E. 6 cm. Porte au début du printemps une fleur solitaire bleu pâle, de 5-6 cm de diamètre. Chaque sépale a une tache bleue foncée à son extrémité et de petites taches bleu soutenu au centre. Feuilles étroites, presque cylindriques, très courtes au moment de la floraison mais s'allongeant ensuite.

I. 'Bibury'. Iris des jardins (nain). H. 30 cm, E. variable. Porte de 2-4 fleurs crème, de 10 cm de diamètre, sur une tige ramifiée, à la fin du printemps.



I. 'Blue-eyed Brunette'. Grand iris des jardins. H. 1 m, E. variable. Tige ramifiée portant de 7-10 fleurs de 10-15 cm de diamètre, brunes à reflets bleus et barbe dorée sur les sépales, au début de l'été.

I. 'Bold Print',. Iris des jardins, de taille moyenne. H. 55 cm, E. variable. La hampe florale ramifiée porte en fin de printemps ou en début d'été jusqu'à 6 fleurs de 10-12 cm de diamètre, à pétales blancs bordés de pourpre et sépales blancs à liséré pourpre et barbe blanche, teintée de bronze à son extrémité.



I. bucharica. Vigoureux iris bulbeux de la section Juno. H. 20-40 cm, E. 15 cm. À la fin du printemps, porte de 2-6 fleurs de 6 cm de diamètre, de jaune à blanc, à sépales jaunes. Feuilles étroites, lancéolées, canaliculées, d'un vert moyen brillant, échelonnées sur la hampe florale.



I. 'Carnaby'. Iris des jardins de grande taille. H. jusqu'à 1 m, E. variable. La tige ramifiée porte de 6-8 fleurs de 15-18 cm de diamètre, à pétales rose pâle et sépales rose foncé, à barbe orange, au début de l'été.



I. chamaeiris, voir *I. lutescens*.



I. chrysographes. Iris rhizomateux de la section Apogon. H. 40 cm, E. variable. En fin de printemps et début d'été, la tige ramifiée porte de 1-4 fleurs rouge pourpre ou noir pourpre, de 5-10 cm de diamètre. Apprécie des conditions humides.

I. clarkei. Iris rhizomateux, sans barbe ni crêtes, proche d'*I. sibirica*. H. 60 cm, E. variable. En fin de printemps et début d'été, la tige robuste donne 2 ou 3 ramifications portant chacune 2 fleurs bleues ou rouge pourpré, de 5-10 cm de diamètre, avec une marque blanche veinée de violet sur chaque sépale. Apprécie des conditions humides.

I. confusa. Iris rhizomateux Evansia, persistant ou semipersistant. H. 30 cm - 1 m, E. variable. Semi-rustique. Tige dressée, ressemblant à un bambou, couronnée d'un éventail de feuilles lâches. Vers le milieu du printemps, la hampe florale très ramifiée porte jusqu'à 30 fleurs blanches qui se succèdent, de 4-5 cm de diamètre. Chaque sépale est tacheté de jaune et pourpre autour de la crête jaune. À planter dans un sol bien drainé, à l'abri d'un mur orienté au sud.

I. cris tata. Iris Evansia à rhizome très ramifié. H. 10 cm, E. variable. Feuilles lancéolées, en éventail. Donne au début de l'été 1 ou 2 fleurs presque acaules, lilas, bleu lavande ou blanches, de 3-4 cm de diamètre, chaque sépale portant une tache blanche et une crête orangée. A planter à mi ombre, en sol frais; idéal pour les massifs tourbeux.



I. crocea, syn. *I. aurea*. Iris rhizomateux Spuria, non barbu. H. 1-1,2 m, E. variable. Longues feuilles. La tige dressée, robuste et peu ramifiée donne au début de l'été des bouquets terminaux de 2-10 fleurs jaune d'or, de 12-18 cm de diamètre, à sépales ondulés. Ses racines fragiles redoutent la transplantation.

I. cuprea, voir *I. fulva*.



I. danfordiae. Iris bulbeux Reticulata. H. 5-10 cm, E. 5 cm. Porte au début du printemps 1 fleur jaune, de 3-5 cm de diamètre, à sépales tachetés de vert. Les pétales sont réduits à des soies courtes. Feuilles étroites, très courtes mais s'allongeant après la floraison. A tendance à donner de nombreuses bulbilles et demande une plantation plus profonde que les autres iris Reticulata.

I. douglasiana. Iris rhizomateux Pacific Coast (section Apogon), à feuillage persistant. H. 25-70 cm, E. variable. Feuilles étroites, linéaires, vertes, coriaces. La tige ramifiée donne de 1-3 fleurs rose pourpré, parfois blanches, de 7-12 cm de diamètre, à macules blanches sur les sépales près du centre de la fleur. Floraison en mai.



I. 'Dreaming Spires'. Iris rhizomateux proche d'*I. sibirica*. H. 1 m, E. variable. En fin de printemps début d'été, la tige ramifiée donne de 1-4 fleurs de 5-10 cm de diamètre, à pétales lavande et sépales bleu roi. Préfère les sols humides.



I. 'Dreaming Yellow'. Iris rhizomateux proche d'*I. sibirica*, sans barbes. H. 1 m, E. Variable. En fin de printemps début d'été, la tige ramifiée porte de 1-4 fleurs de 5-10 cm de diamètre, pétales blancs, sépales jaune crème pâlisant progressivement. Préfère les sols humides.

I. 'Early Light'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. Au début de l'été, une tige ramifiée porte de 8-10 fleurs de 15-18 cm de diamètre, à pétales crème teinté de jaune citron, et sépales un peu plus foncés, avec des barbes jaunes.



I. 'Elmohr'. Iris rhizomateux à barbes. H. 1 m, E. variable. La hampe florale ramifiée donne au début de l'été de 2-5 fleurs rouge pourpre, veinées, de 15-20 cm de diamètre.



I. 'Eye Bright'. Iris des jardins nain. H. 30 cm, E. variable. Donne à la fin du printemps de 2-4 fleurs de 7-10 cm de diamètre, jaune vif avec une tache brune entourant la barbe des sépales.

I. 'Flamenco'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. Une tige ramifiée porte au début de l'été de 6-9 fleurs de 15 cm de diamètre, à pétales dorés teintés de rouge et sépales blancs ou jaunes bordés de rouge.



I. foetidissima (Iris gigot). Iris rhizomateux à feuillage persistant (section Apogon). H. 30 cm, E. variable. La tige ramifiée porte jusqu'à 9 petites fleurs pourpre, teinté de jaune sur le bord des pétales, du début au milieu de l'été, suivies de capsules cylindriques qui, en s'ouvrant, montrent des graines arrondies rouge écarlate, visibles jusqu'en automne. Se plaît en conditions humides, en bordure de pièce d'eau, mais supporte aussi des conditions plus sèches.



I. forrestii. Iris nain rhizomateux proche d'*I. sibirica*. H. 15-40 cm, E. variable. La tige non ramifiée porte de la fin du printemps au début de l'été 1 ou 2 fleurs parfumées de 5-6 cm de diamètre, jaune citron avec des rayures noires sur les sépales et parfois des reflets bruns sur les pétales. Feuilles acuminées, linéaires, vert moyen brillant, glauques en dessous.

I. fulva, syn. *I. cuprea*. Iris rhizomateux (section Apogon). H. 80 cm, E. variable. Rustique. Donne fin mai une tige fine, ramifiée, portant de 4-6 fleurs (parfois plus) de 5-7 cm de diamètre, rouge orangé ou cuivré. Se plaît en terrain frais, humide.



I. 'Fulvala'. Iris rhizomateux (section Apogon). H. 45 cm, E. variable. Rustique. En été, une tige en zigzag donne de 4-6 fleurs (parfois plus), veloutées, rouge pourpré, de 5-12 cm de diamètre, groupées par 2 à l'aisselle des feuilles. Marque jaune sur les sépales. Se plaît en conditions humides, bordure de pièce d'eau.

I. 'Geisha Gown'. Iris japonais. H. 80 cm, E. variable. En juin, la tige ramifiée porte de 3-5 fleurs doubles, blanches, veinées de rose pourpré, à style pourpre et marque dorée sur les sépales, de 15-30 cm de diamètre. Feuilles ridées. À planter au soleil ou à mi-ombre, en terrain marécageux ou bordure de pièce d'eau.



I. germanica. Iris barbu rhizomateux. H. 70 cm, E. variable. La tige ramifiée porte jusqu'à 6 fleurs bleu violacé ou pourpré, à barbes jaunes et bleu pâle, de 10-15 cm d'envergure, au printemps.

I. graeberiana. Iris bulbeux Juno. H. 15-35 cm, E. 6-8 cm. Donne à la fin du printemps de 4-6 fleurs bleu cobalt, de 6-8 cm de diamètre, avec une crête blanche sur les sépales. Feuilles canaliculées lancéolées, vert moyen au-dessus, vert grisâtre en dessous.



I. 'Harmony'. Iris bulbeux (section Reticulata). H. 6-10 cm, E. 6-7 cm. Porte au début du printemps une fleur solitaire, parfumée, bleu pâle, de 5-6 cm de diamètre, avec des marques blanches et une ligne jaune au milieu de chaque sépale. Feuilles étroites, très courtes à la floraison, mais s'allongeant ensuite.

I. histrioides. Iris bulbeux (section Reticulata). H. 10 cm, E. 7 cm. Donne au début du printemps des fleurs solitaires de 6-7 cm de diamètre, bleu violacé, de clair à foncé. Chaque sépale est plus ou moins tacheté de bleu sombre et porte des marques blanches et une ligne jaune en son milieu. Les feuilles étroites sont très courtes à la floraison mais s'allongent ensuite. 'Lady Beatrix Stanley' a des fleurs bleu pâle et des sépales très tachetés. 'Major' a des fleurs plus sombres.



I. 'Ho Id en Clough'. Iris rhizomateux sans barbes. H. 50- 70 cm, E. variable. Au début de l'été, la tige ramifiée porte de 6-12 fleurs jaunes à veinure couleur terre de Sienne brûlée, très marquée. Fleurs de 5 cm de diamètre. Recommandé en bordure de pièce d'eau ou terrain marécageux mais se plaît aussi dans tout sol riche, bien drainé, pas trop sec.



I. hoogiana. Iris Regelia stolonifère à rhizomes épais. H. 60 cm, E. variable. Donne 2 fleurs parfumées, bleu clair à barbes jaune vif, de 7-10 cm de diamètre, fin avri!. Culture assez facile.

I. iberica. Iris Oncocyclus rhizomateux. H. 15-20 cm, E. variable. Feuilles étroites, arquées, gris-vert. Fleurs solitaires bicolores, de 10-12 cm de diamètre, à la fin du printemps. Les pétales sont jaune pâle, blancs ou bleu pâle veiné de brun pourpre et les sépales sont blancs ou lilas pâle, tachetés et veinés de brun pourpre.



I. innominata. Iris rhizomateux du groupe Pacific Coast, sans barbes, à feuillage persistant ou semi-persistant. H. 16-25 cm, E. variable. La tige porte 1 ou 2 fleurs de 6,5-7,5 cm de diamètre, en fin de printemps et début d'été. Teintes très variables, de blanc crème à jaune ou orangé, de rose lilas à bleu ou pourpre. Les sépales sont souvent veinés de marron ou brun.

I. japonica. Vigoureux iris Evansia rhizomateux. H. 45-80 cm, E. variable. Peu rustique. Feuilles ensiformes, épaisses, brillantes. Donne à la fin du printemps une hampe florale ramifiée avec une succession de fleurs aplaties, gaufrées, mauves, de 4-8 cm de diamètre, à crête jaune sur chaque sépale.

I. 'Joyce'. Iris bulbeux (section Reticulata). H. 6-10 cm, E. 6-7 cm. Porte au début du printemps une fleur solitaire parfumée, de 5-6 cm de diamètre, bleu clair, à marques blanches et ligne jaune au centre de chaque sépale. Feuilles étroites, très courtes à la floraison, mais s'allongeant ensuite.



I. kaempferi (Iris japonais). Iris rhizomateux (section Apogon). H. 60 cm-1 m, E. variable. La tige ramifiée donne de 3-15 fleurs rouge pourpré, de 8-15 cm de diamètre, avec une marque jaune sur chaque sépale (sépalés étalés ou un peu réfléchis). Floraison en début d'été. Se distingue de l'espèce proche *I. laevigata* par la nervure centrale saillante de ses feuilles longues et dressées. A donné naissance à de très nombreuses formes horticoles, les unes à fleurs doubles, dans les tons de rose, pourpre, lavande et blanc, parfois bicolores. Se plaît à mi-ombre ou ombre légère en terrain humide, marécageux ou en bordure de pièce d'eau.

I. 'Katharine Hodgkin'. Iris bulbeux (section Reticulata). H. 10 cm, E. 7 cm. Fleurs jaunes, de 6-7 cm de diamètre, teintées de bleu pâle, ponctuées et veinées de bleu foncé. Floraison au début du printemps.

I. korolkowii. Iris Regelia stolonifère à rhizomes compacts. H. 40 cm, E. variable. Fin avril, chaque spathe renferme 2 fleurs de 6-8 cm de diamètre, blanches (pétales veinés de brun rosé, sépalés veinés de brun).

I. 'Krasnia'. Iris des jardins. H. 1 m, E. variable. La tige ramifiée porte au début de l'été de 8-12 fleurs de 13-18 cm de diamètre, à pétales pourpres et sépalés blancs bordés de pourpre.



I. laevigata. Iris rhizomateux (section Apogon), proche d'*I. kaempferi*. H. 60 cm-1 m, E. variable. La tige peu ramifiée donne de 2-4 fleurs, bleu lavande chez le type, bleu pourpré ou blanc chez certaines variétés ou certains cultivars, de 5-12 cm de diamètre, du début au milieu de l'été. Feuilles proches de celles d'*Iris kaempferi*, mais sans nervure centrale saillante. Se plaît au soleil ou à mi-ombre, en conditions humides ou eau peu profonde. 'Regal' a des fleurs simples, rouge cyclamen, 'Snowdrift' des fleurs doubles, blanches. 'Variegata', H. 25 cm, a des feuilles rayées de vert et blanc et reflorit souvent au début de l'automne.

I. latifolia, syn. *I. xiphoides* (Iris d'Angleterre). Iris bulbeux (section Xiphion). H. 70 cm, E. 15 cm. Fin mai, 1 ou 2 grandes fleurs bleu foncé à pétales violets, de 8-10 cm d'envergure, avec une rayure jaune au milieu de chaque large sépale, apparaissent entre les bractées. Feuilles vert moyen canaliculées et rubanées, réparties le long de la tige florale. 'Blue Giant' a des pétales bleu pourpré, à taches plus sombres. 'La Nuit' a des fleurs rouge pourpré foncé; les fleurs de 'Mont Blanc' sont d'un blanc pur.



I. luteseens, syn. *I. chamaeiridis* (Iris nain). Iris barbu rhizomateux (section Pogoniris); croissance rapide et aspect très variable. H. 10 cm, E. variable. Une tige donne 1 ou 2 fleurs, jaunes chez le type, violettes, pourpres, blanches ou bicolores chez certaines variétés ou certains cultivars, à barbes jaunes, de 6-8 cm de diamètre, en avril. 'Nancy Lindsay' a des fleurs jaunes, parfumées.



I. magnifolia. Iris bulbeux Juno. H. 30-60 cm, E. 15 cm. Donne au printemps de 3-7 fleurs lilas très pâle, de 6-8 cm de diamètre, avec une tache jaune centrale sur chaque sépale, à l'aisselle des feuilles. Feuilles canaliculées, lancéolées, vert moyen brillant, réparties sur la tige. Culture assez facile.

I. 'Margot Holmes'. Iris rhizomateux proche d'*I. sibirica*. H. 25 cm, E. variable. Rustique. Donne au début de l'été 2 ou 3 fleurs rouge pourpré, de 10- 15 cm de diamètre. Sépales veinés de jaune.



I. 'Mary Frances'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. En début d'été, la tige ramifiée porte de 6-9, parfois jusqu'à 12 fleurs rose violacé, de 15 cm de diamètre.



I. 'Matinata'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. En début d'été, la tige ramifiée porte de 6-9, parfois jusqu'à 12 fleurs de 15 cm de diamètre, bleu pourpré foncé.



I. *missouriensis*, syn. *I. /olmeiana*. Iris d'origine américaine rhizomateux (section Apogon), très variable. H. jusqu'à 75 cm, E. variable. La tige ramifiée donne de 2-3 fleurs par spathe, bleu pâle, lavande, lilas, bleues ou blanches, de 5-8 cm de diamètre, en fin de printemps. Les sépales sont en général marqués de jaune.



I. 'Moutain Lake'. Iris proche d'*I. sibirica*, rhizomateux. H. 1 m, E. variable. En fin de printemps, la tige ramifiée porte de 1-4 fleurs bleues, veinées de bleu foncé sur les sépales, de 5-10 cm de diamètre. Préfère les sols humides.



I. *pallida* (Iris à parfum, Iris de Florence). Iris à barbes rhizomateux (section Pogoniris). H. 70 cm - 1 m ou plus, E. variable. Donne fin avril de 2-6 fleurs parfumées mauves, de 8-12 cm de diamètre, à barbes jaune foncé, dans des spathe es argentées, sur des tiges ramifiées. Feuilles glauques ensiformes. Les feuilles de 'Aurea Variegata' sont rayées de vert et jaune.



I. 'Paradise Bird'. Iris des jardins de grande taille. H. 85 cm, E. variable. La tige ramifiée porte au début de l'été de 8-10 fleurs de 15 cm de diamètre, à sépales rouge magenta et pétales plus clairs.

I. 'Peach Frost'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. La tige ramifiée porte de 6-10 fleurs de 15 cm de diamètre au début de l'été. Pétales rose pêche et sépales blanc bordé de rose pêche, à barbe orangée.



I. 'Piona'. Iris des jardins de taille moyenne. H. 45 cm, E. variable. La tige porte jusqu'à 6 fleurs violettes à barbes jaune d'or, de 8-10 cm de diamètre. Les feuilles vert moyen sont teintées de pourpre à la base.

I. 'Professor Blaauw'. Iris bulbeux (section Xiphion). H. 80 cm, E. 15 cm. Donne du printemps au début de l'été 1 ou 2 fleurs bleu violacé, de 6-8 cm de diamètre. Feuilles vert moyen, canaliculées, étroites, lancéolées, dispersées le long de la tige florale.

I. 'Promise'. Iris des jardins miniature. H. 15-20 cm, E. variable. La tige ramifiée donne au printemps de 2-5 fleurs rouges, veinées, de 5-10 cm de diamètre, avec une rayure jaune à la gorge de chaque sépale.



I. *pseudacorus* (Iris des marais). Robuste iris rhizomateux (section Apogon). H. jusqu'à 2 m, E. variable. La tige florale ramifiée porte de 4-12 fleurs jaune d'or, de 5-12 cm de diamètre, souvent veinées de brun, avec une tache jaune sombre sur les sépales, vers le début de l'été. Longues feuilles ensiformes gris vert, ridées. Préfère les ruisseaux ou le bord immédiat des eaux. 'Variegata' a au printemps un feuillage rayé de jaune et vert qui redevient souvent vert avant la floraison.

I. *pumila*. Iris rhizomateux (section Pogoniris). H. 10-15 cm, E. variable. Porte en mars une tige florale de 1 cm de longueur, avec 2 ou 3 fleurs tubulées, de 2,5-5 cm de diamètre, de teinte jaune (chez le type), pourpre, blanc, jaune ou bleu, à sépales à barbes jaunes. Préfère les sols bien drainés.

I. *reticulata*. Iris bulbeux. H. 10-15 cm, E. 4-5 cm. Porte en février-mars une fleur moyenne solitaire, parfumée, acaule, violet pourpre foncé, de 4-6 cm de diamètre. Feuilles cannelées, linéaires, qui s'allongent après la floraison. 'Cantab' a des fleurs bleu pâle avec une ligne jaune soutenue. 'Clairette' a des fleurs bleu pâle, chaque sépale avec une tache bleu foncé à son extrémité et des ponctuations bleu foncé au centre. 'Violet Beauty' porte des fleurs violet pourpre sombre avec une ligne orangée sur les sépales.



I. 'Rippling Rose'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. La tige florale ramifiée porte au début de l'été de 6-10 fleurs blanches, de 15 cm de diamètre, à taches pourpres et barbes jaune citron.

I. rosenbachiana. Iris bulbeux Juno. H. 10-15 cm, E. 6 cm. Donne au printemps 1 ou 2 fleurs à long tube, de 4-5 cm de diamètre, à petits pétales pourpres tournés vers le bas, et sépales rouge pourpré, à ligne jaune au centre. Feuilles canaliculées, lancéolées, vert moyen, en touffe basale. Plante délicate, à cultiver de préférence en serre ou châssis froid.



I. 'Saffron Jewel'. Iris des jardins de taille moyenne. H. 75 cm, E. variable. Donne au début de l'été de 2-5 fleurs de 5-10 cm de diamètre, à sépales veinés gris jaune et pétales plus pâles, sur une tige florale ramifiée. Les sépales ont des reflets bleus et des barbes bleues.



I. 'Sapphire Star'. Iris japonais. H. 1,2 m, E. variable. La tige ramifiée porte en été de 3-5 fleurs lavande veinées de blanc, de 15-30 cm de diamètre. Chaque sépale porte une tache jaune entourée d'un halo blanc. Préfère les sols humides.

I. setosa. Iris de la section Apogon, d'aspect très variable. H. 10 cm-1 m, E. variable. À chaque spathe correspondent au printemps de 2-13 fleurs bleu pourpré ou foncé de 5-8 cm de diamètre. Les sépales portent des marques bleu pâle ou blanches; les pétales sont très réduits.



I. 'Shepherd's Delight'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. La tige ramifiée donne au début de l'été de 6-10 fleurs rose pâle, de 15-18 cm de diamètre, marquées de jaune.

I. sibirica (Iris de Sibérie). Iris rhizomateux (section Apogon) à feuilles linéaires. H. 50 cm - 1,2 m, E. variable. La hampe ramifiée porte fin mai 2 ou 3 fleurs bleues de 5-10 cm de diamètre, par spathe. Préfère les sols humides mais pousse presque partout. Rustique.

I. 'Splash Down'. Iris rhizomateux proche de *J. sibirica*. H. 1 m, E. variable. En fin de Printemps, la tige ramifiée donne de 1-4 fleurs de 5-10 cm de diamètre. Pétales bleu pâle et sépales à fond clair éclaboussé de bleu. Préfère les sols humides.

I. spuria. Iris de la section Apogon, d'aspect variable. H. 50 à 70 cm, E. variable. La tige dressée, ramifiée, donne de 2-5 fleurs à sépales blanc bleuté veiné de mauve, à pétales érigés mauve violacé chez le type, bleu pourpre pâle, bleu ciel, bleu violacé, blanc ou jaune pour certaines variétés, de 5-12 cm de diamètre, fin mai.

I. 'Stepping Out'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. La tige ramifiée porte de 8-11 fleurs blanches, marquées de bleu pourpre, de 14-15 cm de diamètre, au début de l'été.

I. 'Sun Miracle'. Iris des jardins de grande taille. H. 1 m, E. variable. La tige ramifiée porte au début de l'été de 7-10 fleurs jaune pur, de 15-18 cm de diamètre.



I. tectorum. Iris Evansia à rhizome épais. H. 25 à 35 cm, E. variable. Rustique. Feuilles en si formes, luisantes, fortement nervurées. La tige florale peu ramifiée porte au début de l'été 2 ou 3 fleurs mauve foncé par spathe, de 1-8 cm de diamètre, aux sépales à crête blanche. Situation ensoleillée et abritée, par exemple à l'abri d'un mur donnant au sud ou à l'ouest.

I. tenax. Iris (section Apogon). Origine: U.S.A. H. 30 cm, E. variable. Donne en fin de printemps et début d'été 1 ou 2 fleurs de 8-12 cm de diamètre, de bleu lavande à pourpre, aux sépales souvent marqués de jaune. Il en existe aussi des variétés à fleurs blanches, crème ou jaunes. Feuilles étroites, vert foncé, tachées de rose à la base.



I. 'Theseus'. Iris Regeliocyclus (hybride de *Regelia* et d' *Oncocyclus*) rhizomateux. H. 45 cm, E. variable. En fin de printemps/début été, donne en général 2 fleurs de 10-15 cm de diamètre, à sépales violets et pétales crème veinés de violet. À cultiver si possible en serre froide ou sous abri vitré.

I. tolmeiana, voir *I. missouriensis*.

I. tuberosa, voir *Hermodactylus tuberosus*.



I. unguicularis, syn. *I. stylosa*. Iris rhizomateux (section Apogon), à feuilles persistantes coriaces, linéaires, en touffe. H. jusqu'à 20 cm, E. variable. Fleurs presque acaules, parfumées, de 5-8 cm d'envergure, mauves à long tube. Elles apparaissent de janvier à mars. Les limaces attaquent souvent les boutons floraux. Excellente fleur à couper. Semi rustique. Apprécie une situation abritée, contre un mur donnant au sud ou à l'ouest. 'Mary Barnard' a des fleurs bleu violacé et 'Walter Butt' des fleurs lavande pâle.

I. variegata. Iris rhizomateux (section Pogoniris). H. 30-50 cm, E. variable. Fin mai, la tige ramifiée donne de 3-6 fleurs de 5-8 cm d'envergure, à pétales jaune vif; sépales blancs bordés de jaune, veinés de rouge-brun. Feuilles falciformes.

I. verna. Iris rhizomateux nain (section Apogon). H. 5 cm, E. variable. Feuilles ensiformes. Donne au printemps (avril-mai) 1, parfois 2 fleurs de 2,5-5 cm d'envergure, bleues, à base orangée. Se plaît à mi-ombre, en sol frais mais bien drainé.

I. versicolor. Iris rhizomateux, robuste, de la section Apogon. H. 60 cm, E. variable. La tige ramifiée porte de 3-5 fleurs (ou plus), violet foncé (chez le type), rouge pourpré, lavande ou pourpre grisâtre, de 5-10 cm d'envergure, en fin de printemps et au début de l'été. Se plaît à l'ombre légère, en sol humide ou eau peu profonde. 'Kermesina' a des fleurs rouge pourpré.



I. xiphoides, voir *I. latifolia*.



I. xiphium. Iris bulbeux de la section Xiphion (iris d'Espagne). H. 70 cm, E. 30 cm. Feuilles rubanées vertes. Fleurs bleu clair à macule orangée au niveau de la gorge. Il en existe un type à fleurs jaunes. 'Wedgewood'.

Iris (Iris aphylla)

Famille : Iridacées

Catégorie : Fleurs bulbeuses

Origine : Caucase Mandchourie Japon

Description générale : Cette espèce rhizomateuse à souches denses, présente des feuilles caduques, non nervées. Elle croît bien dans des eaux peu profondes. Ses fleurs sont bleu lavande. Ce genre compte environ entre 200 et 300 espèces de plantes réparties dans l'hémisphère nord.

Période de floraison : De Juin à Juillet

Couleurs des fleurs : Bleu

Région climatique : Littoral Océanique Semi-continentale
Montagnard

Vitesse de croissance : Rapide

Période de plantation : De Juin à Juillet

Mode de multiplication : Diviser les rhizomes tous les trois ans après la floraison.

Période de multiplication : De Août à Septembre

Type de taille recommandée : Supprimer les anciennes feuilles.

Types de sol recommandé : Humifère Calcaire

Notre conseil : Supprimer au fur et à mesure les fleurs fanées.



Iris (Iris germanica)

Autres noms communs : Iris d'Allemagne Iris des jardins

Famille : Iridacées

Catégorie : Fleurs bulbeuses

Origine : Europe du Sud-Est Europe du Sud-Ouest

Description générale : Cette espèce rhizomateuse à souches denses, est rustique en France. Ses feuilles sont semi-persistantes et dressées. Ses fleurs parfumées sont bleu-pourpre à barbes blanches.

Différentes variétés : Il existe de très nombreuses variétés de cette espèce plante. Les Nains (10-15 cm) sont plus précoces courant avril. Les Lilliputs (20-40 cm) forment des jolies bordures ou des tapis fleuris en rocailles, dallages dont les coloris portent sur le blanc, rose, bleu, or, mauve, lilas, violet, floraison (15 avril-15 mai). Les Intermédiaires (40-65 cm), floraison en mai, résistent bien au vent (talus, pentes, rocailles, terrasses). Les Grands (80-100 cm), à choisir entre hâtifs, de moyenne saison et tardif pour floraison de mi-mai à mi-juin. Iris hollandais.

Période de floraison : De Avril à Juin

Couleurs des fleurs : Bleu Pourpre Blanc Violet

Région climatique : Littoral Océanique Semi-continental

Vitesse de croissance : Rapide

Fréquence d'arrosage : Arroser pour faire reprendre les souches.



Iris (*Iris laevigata*)

Famille : Iridacées

Catégorie : Fleurs bulbeuses

Origine : Corée Mandchourie Japon

Description générale : Cette espèce rhizomateuse à souches denses, présente des feuilles caduques, non nervées. Ses fleurs sont bleu lavande. Elle croît bien en bord des eaux ou en milieux humides. Ce genre compte environ entre 200 et 300 espèces de plantes réparties dans l'hémisphère nord.

Différentes variétés : 'Alba' à fleurs blanches, *Iris laevigata* 'Monstruosa' à fleurs bleu vif marginées de blanc. 'Rose Queen'.

Périodicité : Vivaces

Période de floraison : De Juin à Juillet

Couleurs des fleurs : Bleu

Région climatique : Littoral Océanique Semi-continental Montagnard

Vitesse de croissance : Rapide

Période de plantation : De Juillet à Octobre

Mode de multiplication : Diviser les rhizomes tous les 3 ans après la floraison.

Type de taille recommandée : Supprimer les anciennes feuilles.

Types de sol recommandé : Humifère Calcaire

Notre conseil : Supprimer au fur et à mesure les fleurs fanées.

Cette plante a besoin d'un sol humifère et constamment humide.



Iris (Iris versicolor)

Famille : Iridacées

Catégorie : Fleurs bulbeuses

Origine : Amérique du Nord

Description générale : Cette espèce rhizomateuse à touffes denses, présente des feuilles larges ensiformes, vert-bleuté. Cultivé en massif, cet iris d'eau n'atteindra que 40 cm de haut. Ses fleurs sont bleu-violet en bouquets (7 à 8 cm sur une seule hampe).

Période de floraison : De Mai à Juin

Couleurs des fleurs : Bleu Violet

Région climatique : Littoral Océanique Semi-continentale Montagnarde

Vitesse de croissance : Rapide

Fréquence d'arrosage : Arrosage nécessaire en période sèche.

Période de plantation : De Juin à Juillet

Mode de multiplication : Diviser les rhizomes tous les 3 ans après la floraison en août-septembre.

Période de multiplication : De Août à Septembre

Type de taille recommandée : Supprimer les anciennes feuilles.

Type de sol recommandé : Humifère Calcaire

Conseil : Il est préférable de supprimer au fur et à mesure les fleurs fanées.

Si vous souhaitez créer des contrastes de couleur, associer cette plante à l'Iris pseudacorus .



Iris (Iris x hybrida 'Hoogiana')

Famille : Iridacées

Catégorie : Fleurs bulbeuses

Origine : Turkestan

Description générale : Cette espèce rhizomateuse à touffes denses, présente des feuilles rubanées qui se développent en janvier. Ses très longues fleurs sont bleu lavande. Ce genre compte environ entre 200 et 300 espèces de plantes réparties dans l'hémisphère Nord.



Espèces voisines : Iris x hybrida 'Land O' Lakes' ; Iris x hybrida 'Pêche Melba' ; Iris x hybrida 'Son Of Star' ; Iris x hybrida 'Showcase', à fleur ondulées jaune vif strié de rouge.

Différentes variétés :

Iris x hybrida 'Hoogiana Purpurea' aux fleurs pourpres.

Période de floraison : De Mai à Juin

Couleurs des fleurs : Blanc Jaune Rouge

Région climatique : Littoral Océanique Semi-continentale Montagnarde

Vitesse de croissance : Rapide

Période de plantation : De Septembre à Octobre

Mode de multiplication : Diviser les bulbilles après la floraison.

Période de multiplication : De Octobre à Novembre

Type de taille recommandée : Supprimer les anciennes feuilles.

Types de sol recommandé : Humifère Calcaire

Notre conseil : Supprimer au fur et à mesure les fleurs fanées.



Iris des marais (Iris pseudacorus)

Autres noms communs : Iris faux acore

Famille : Iridacées

Catégorie : Fleurs bulbeuses

Origine : Europe Asie

Description générale : Cette espèce rhizomateuse à touffes denses, présente des feuilles caduques ensiformes, à nervure centrale saillante. Cultivé en massif, cet iris d'eau n'atteindra que 60 cm de haut. Ses fleurs sont jaunes.

Différentes variétés : 'Variegata' à fleurs jaunes et au feuillage panaché. Cette variété se cultive uniquement en position submergée. 'Roy Davidson', un géant qui fleurit trois fois plus longtemps que le type.

Périodicité : Vivaces

Période de floraison : De Mai à Juin

Couleurs des fleurs : Jaune

Région climatique : Littoral Océanique Semi-continental
Montagnard

Vitesse de croissance : Rapide

Fréquence d'arrosage : Abondants en période sèche.

Période de plantation : De Juin à Juillet

Mode de multiplication : Diviser les rhizomes tous les 3 ans après la floraison en août-septembre

Période de multiplication : De Août à Septembre

Type de taille recommandée : Supprimer les anciennes feuilles.

Types de sol recommandé : Humifère Calcaire

Conseil : Supprimer au fur et à mesure les fleurs fanées.

Cette plante s'adapte bien à un sol neutre, constamment humide. Supporte la présence légère de calcaire, l'idéal est sous 10 cm d'eau en été. Cette plante est lente à s'installer : 2 à 3 ans. Il est conseillé préférable d'installer un paillis lors du premier hiver sur les souches pour les protéger du froid intense.



Iris du Japon (Iris japonica)

Famille : Iridacées

Catégorie : Fleurs bulbeuses

Origine : Chine centrale Japon

Description générale : Synonyme Iris fimbriata, cette espèce rhizomateuse à souches denses, est pratiquement rustique en France. Ses feuilles larges et luisantes presque persistante et en éventail, épaisses, sont supportées par une tige courte. Ses fleurs plates, constituées de pièces réunies par 3, bleu pâle et blanche à crête orange.



Période de floraison : De Mars à Avril

Couleurs des fleurs : Lilas Bleu Blanc Orange

Région climatique : Littoral Océanique Semi-continental

Vitesse de croissance : Rapide

Période de plantation : De Juin à Juillet

Mode de multiplication : Diviser les rhizomes tous les 3 ans après la floraison.

Type de taille recommandée : Supprimer les anciennes feuilles.

Types de sol recommandé : Humifère Calcaire

Conseil : Il est conseillé de supprimer au fur et à mesure les fleurs fanées.

Placer la plante plutôt à la mi-ombre l'après-midi.

Cette plante préfère un sol acide et frais enrichi avec du compost dans lequel mélanger 100 g/m² de poudre d'os.

Durant l'hiver, protéger le feuillage de la neige avec un film en plastique ou avec une cloche.

