



CATALOGUE DES ROSIERS.

Rosier botanique

04-2026



Surfaces de rosiers rapidement installables et tolérantes aux aléas, pour les entreprises de travaux paysagers et les gestionnaires d'espaces verts.

Des rosiers capables de résister aux contraintes – une sécurité de projet, même sur de grandes surfaces. Démarrage rapide, planification flexible, logistique avantageuse.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous, en tant qu'amateur de roses ou passionné de jardinage ?

Disponibilité de roses rares et particulières

Notre offre comprend de nombreuses roses historiques ou de collection, dont la préservation a été rendue possible grâce à des collectionneurs passionnés et à des propriétaires de roseraies. Nous vous proposons ces variétés comme un héritage, en les associant à leur nom.

Une offre de roses modernes en expansion continue

Vous trouverez également chez nous les plus récentes variétés issues de nos partenaires obtenteurs, proposées avec une valeur ornementale remarquable, une grande résistance et une production durable – directement du producteur.

Les résultats d'une culture de rosiers durable et écoresponsable

Tous nos rosiers sont francs de pied, multipliés par voie végétative, avec une utilisation réduite des ressources, sans produits chimiques, selon une approche respectueuse de l'environnement. Vous recevez le produit d'un modèle horticole durable.

Une qualité fiable, en direct du producteur

Nous ne nous contentons pas de proposer des rosiers à la vente : nous veillons aussi à ce qu'ils correspondent réellement à la qualité promise — sains, durables, et exactement conformes à ce que vous voyez sur les images.

Une communauté au service des roses

Les participants à notre programme – collectionneurs, obtenteurs, pépinières et revendeurs – travaillent ensemble pour que vous puissiez emporter chez vous les roses les plus belles et les plus précieuses. En achetant chez nous, vous recevez non seulement une plante, mais aussi une histoire, une tradition et un engagement.

Notre amour des roses nous rassemble. Découvrez notre offre, prenez part à cette communauté horticole unique, et transformez votre jardin en un sanctuaire vivant de roses !



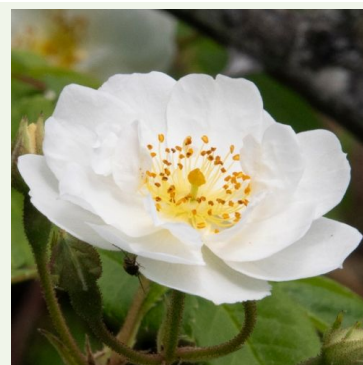
Frühlingsduft

jaune-crème - églantier
176-275 cm
rose au parfum très puissant, enveloppant - classique,
caractère rosé
Wilhelm J. H. Kordes II.



Frühlingsgold®

jaune - rose sauvage
180-280 cm
rose, parfum d'intensité moyenne, bien perceptible -
parfum pur, musqué
Wilhelm J. H. Kordes II.



Rambling Rector

blanc - historique - rambler, grimpante - rosier rampant
400-800 cm
rose au parfum intense, bien perceptible - riche, épicé-
musqué
-



Rosa foetida

jaune - églantier
160-240 cm
rose au parfum moyen, bien perceptible - arôme
typiquement épicé
-



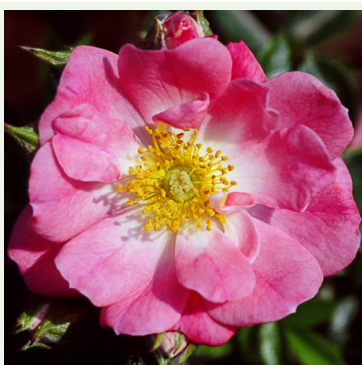
Rosa foetida bicolor

orange - rosier paysager
150-250 cm
rose au parfum puissant, bien perceptible - riche,
légèrement sucré-épicé, légèrement réglissé-anisé
-



Rosa kokanica Vacratot

blanc - rosier buissonnant paysager
150-200 cm
rose au parfum puissant, à tenue longue - description
olfactive non disponible
-



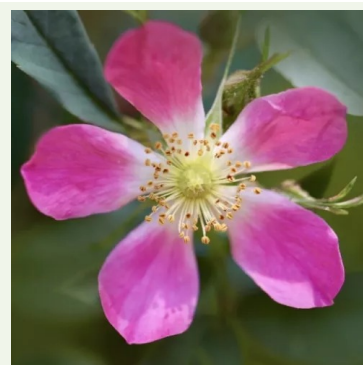
Rosa moyesii 'Eos'

rose - rosier sauvage
200-300 cm
rose très faiblement parfumée, à peine perceptible -
description olfactive non disponible
Ruys



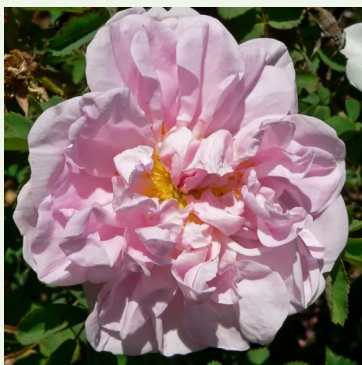
Rosa paulii

blanc - églantier
70-130 cm
rose à parfum léger, discret - arôme agréablement
épicé
George Paul, Jr.



Rosa rubrifolia

rose - rose sauvage
200-300 cm
rose à parfum léger, discret - caractère délicatement
rosé
Pierre André Pourret



Stanwell Perpetual

rose pâle - églantier
80-130 cm
rose au parfum très puissant, qui emplit le jardin -
arôme profond, damascénien
C. Brown

Complément professionnel pour les rosiers de jardin

En France, la réussite des rosiers de jardin est conditionnée par des climats très variés, des zones de rusticité de 6 à 10, l'exposition au vent et la diversité des sols. Une même variété réagit différemment aux hivers doux et humides de Bretagne, aux vallées plus froides d'Alsace ou à la sécheresse estivale de Provence. Dans un environnement aussi changeant, un système racinaire franc de pied, capable de se régénérer de manière uniforme dans la durée, constitue un atout majeur et offre une base stable, y compris pour des plantations en ligne réalisées en grand nombre.

1) Fenêtre de plantation - une sécurité adaptée aux zones

Dans les régions plus fraîches et plus continentales, les printemps et automnes plus courts et imprévisibles réduisent la fenêtre de plantation sûre, tandis que les régions atlantiques et méditerranéennes bénéficient d'une saison active plus longue. Il est donc pertinent d'aligner le calendrier du projet sur la période locale sans gel et sur le phasage des travaux.

2) Microclimat et charge de vent - risque d'alignements irréguliers

Le Mistral, les vents tempétueux atlantiques et l'effet d'aspiration le long des axes dégagés peuvent créer de fortes différences au sein d'un même projet. Aux extrémités des rangs, dans les angles et sur les sections les plus exposées, le dessèchement et le gel de retour sont plus fréquents ; une lecture attentive du microclimat aide donc à maintenir une surface homogène.

3) Alternance gel-dégel - sollicitation de la zone racinaire

Dans les régions où l'hiver n'est pas durablement froid mais marqué par des alternances fréquentes de gel et de dégel, la zone du collet subit des contraintes répétées. Dans ce contexte, il est particulièrement important que la zone racinaire forme un système stable et bien régénératif sur le long terme, car cela réduit le taux de pertes dû aux atteintes des pieds.

4) Extrêmes de sol - alternance calcaire, argileux et sableux

Les sols calcaires et plus compacts sont sujets à l'excès d'eau et au manque d'aération, tandis que les bandes graveleuses ou sableuses se dessèchent rapidement, surtout le long des routes et des parkings. L'alternance de ces zones au sein d'un long alignement peut entraîner des vitesses de croissance différentes ; il est donc essentiel, lors de la conception du projet, d'identifier les hétérogénéités de sol et d'adapter la stratégie de plantation.

5) Stress thermique estival et sécheresse - préserver la continuité des rangs

Dans les zones méditerranéennes et les îlots de chaleur urbains intérieurs, la chaleur estivale prolongée et le manque de précipitations entraînent un dessèchement rapide de la couche superficielle du sol. Les sujets à enracinement superficiel prennent alors plus facilement du retard ou disparaissent, tandis qu'un système racinaire plus profond et bien régénératif aide à préserver la continuité des rangs.

6) Hivers doux et humides - pression des maladies foliaires

Dans les régions atlantiques et nordiques plus humides, une surface foliaire longtemps mouillée accroît le risque d'oïdium et de tache noire, ce qui peut créer des différences esthétiques et de vigueur au sein des rangs. Dans ce contexte, la pression sanitaire exige une attention accrue lors du choix variétal et quant à la capacité du feuillage à tenir la charge sur le long terme.

7) Milieux urbains et infrastructures - charge et stress

Le long des routes, ronds-points, zones industrielles et parkings, la salinité, la chaleur réfléchie, la poussière et une répartition irrégulière des précipitations constituent un défi combiné. Ces facteurs génèrent un stress par à-coups, ce qui requiert un concept de plantation minimisant la proportion d'individus perdus et soutenant l'homogénéité du peuplement dans la durée.

8) Différences régionales au sein d'un même projet - flexibilité logistique

Dans un projet national ou de grande ampleur régionale, les différentes zones climatiques et les sols impliquent des fenêtres de plantation et des rythmes de développement initial distincts. Il est recommandé de travailler avec un matériel végétal qui réagit de manière comparable malgré la variabilité des environnements, afin de réduire les risques logistiques et ceux liés à l'assurance qualité.

En France, les rosiers francs de pied s'intègrent particulièrement bien aux projets où ils sont plantés en grand nombre et en lignes : haies, longues plantations en alignement, bandes le long des routes et des parkings, plantations en espaces publics et en bord d'infrastructures, lorsque l'objectif est une mise en place rapide et fiable, ainsi qu'une surface durablement homogène et bien régénérative. Lors de la végétalisation de routes, ronds-points, zones industrielles, corridors verts urbains et grands espaces événementiels, un peuplement robuste à croissance renouvelable aide à maintenir l'aspect souhaité malgré l'usage quotidien, tout en réduisant les risques de remplacement et de maintenance.

Dans les projets menés en France, avec un entretien de base adapté au climat local et aux contraintes, il est possible de créer des surfaces de rosiers stables sur le long terme, bien régénératives, qui performant de manière fiable et homogène, y compris sur leurs propres racines.

