



La Fougèraie. Pépinière de fougères et plantes d'ombre.

Fourneau de Vaulx, 2 - B-5646 Stave - Belgique

GSM 0477/65 83 17 - Tél.: 071/72 92 99, 02/653 30 24 - Fax: 071/72 92 99, 02/653 30 24

E-mail: info@fougères.be - www.fougères.be - www.varens.be

☀ = plein soleil ; ● = ombre ; ◐ = mi-ombre.

P = persistant ; SP = semi-persistant.

F = frais ; H = humifère ; M = marécageux ; S = sec ; T = tout type de sol.

⚡ = craint l'acidité ; ☹ = craint le calcaire.

I = Indigène.

	Expo	Feuil	H (cm)	L (cm)	Sol	P H	Descriptif
Athyrium filix-femina Indigène	☀●●		100-120	60	T		Fougère d'un vert tendre, très fine découpe. Frondes nombreuses et vigoureuses. Bouquets dressés au soleil, plus étalés à l'ombre. Se colore à l'automne de tons jaunissants.
Athyrium filix-femina 'Rotstiel' indigène	☀●●		100-120	60			Comme l'espèce, les pétioles rouge translucide marquent les frondes jusqu'à leur sommet.
Dryopteris affinis Indigène	◐●●	SP	80-120	60	T		Fougère, robuste et abondante, formant avec l'âge de larges souches. Superbe au déploiement par ses crosses aux fortes écailles cuivrées. Grande fronde luisante divisée une fois.
Dryopteris affinis 'Pinderii'	◐●●	P	80-120	50	T		Fougère ayant une silhouette érigée, dressée, aux frondes étroites et gaufrées. En certains lieux, on peut l'utiliser comme plante de structure. Puissante, sans exigence.
Dryopteris dilatata Indigène	◐●●	SP	80-120	50	T		Fougère à couronne évasée de frondes luisantes vert sombre parsemées de glandes jaunâtres. La couleur des jeunes pousses contraste avec les frondes âgées. Apprécie les lieux frais
Dryopteris filix-mas Indigène	☀ ●		100-120	60	T		Fougère se plaisant en toute situation même sèche au soleil. La fougère la plus robuste forme avec l'âge de larges souches aux crosses cuivrées se déroulant avec puissance.
Dryopteris filix-mas 'Barnesii'	☀ ●		100-120	60	T		Fougère vigoureuse, érigée. Les frondes étroites, aux pinnules frisées, donnent à la plante un aspect et moussu.
Dryopteris goldiana	◐●●		120-150	60	T		Fougère géante. Les frondes au long pétiole et au port très érigé, d'un vert jaunâtre, forment de touffes claires et aériennes. A ne pas exposer aux vents.
Dryopteris tokoyensis	◐●●		100-120	40	T		Fougère élancée à l'allure de sentinelle. Les frondes étroites de couleur vert clair, aux pinnules larges, sont portées par une souche vigoureuse. Pétiole cassant à abriter du vent.
Dryopteris wallichiana	◐●●	SP	100-120	60	F		Fougère impressionnante par son élégance et son envergure. Le rachis jusqu'à la nervure est protégé d'écailles noires d'un effet marquant lors du déroulement des crosses. Se pique d'or et cuivre en hiver.
Matteuccia pensylvanica	◐●●		120-150	50	T à M		Très grande fougère à couronne évasée et élancée, ne développe que de rare rejets. Les frondes fertiles, plus courtes, apparaissent en son centre.
Matteuccia struthiopteris Indigène	◐		100-120	↔	T à M		Frondes stériles formant une couronne régulière élancée, frondes fertiles plus courtes en son centre. Rhizome courts, produisant de longs stolons. Extension rapide, frondaison dynamique
Osmunda regalis Indigène	☀◐		100-200	150	F à M	☹	La plus grande et la plus imposante, appelée aussi fougère fleurie. Frondes atteignant 2 mètres de long à découpes lobées. Certaines sont entièrement stériles, d'autres plus estivales, fertiles, se terminent au sommet par une panicule de sporanges brun-roux. Couleurs d'automne flamboyantes.
Osmunda regalis 'Purpurescens' indigène	☀◐		100-200	150	h	☹	Comme l'espèce, pétiole rouge.
Pteridium aquilinum Indigène	☀◐		100-150	200	T		Frondes solitaires sur un long rhizome traçant. Grande fronde 3 ou 4 fois divisée, pennes étagées, disposées horizontalement, sur de très hauts pétioles nus. Les frondes virent au jaunes or en automne et une fois desséchées elles persistent longtemps accrochées l'une à l'autre.
Woodwardia fimbriata	◐		100-120	50	F à M		Fougère à grand développement sur un rhizome court et vigoureux. Longue fronde coriace sur un pétiole court. Segment à dents fines et étroites. Se plait en bord d'étang ou de ruisseaux. Abriter les premières années. Rusticité : -10 C°.