



La Fougeraie. 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

Généralités sols secs :

Nous trouvons principalement dans ce groupe des fougères d'ombre et mi-ombre. En effet, les fougères abritées du soleil résisteront mieux à la sécheresses d'autant qu'elles ont une grande capacité à capté l'humidité ambiante, même faible qu'on retrouve en sous-bois.

Certaines variétés tel que la *Cheilante lanosa*, et l'*Asplenium trichomanes* ont la faculté de résister à la sécheresse et au soleil en enroulant leur pinnules.

Aussi, les fougères au feuillage persistant sont généralement moins sensibles à la sécheresse que les fougères caduques.

Le tableau suivant reprend les espèces ayant une meilleure résistance à la sécheresse ou nécessitant un sol filtrant, donc sec en surface. Pourraient y être ajouter d'autres fougères du tableau tout sol, qu'on aura soin de protéger des rayons du soleil.

☀ = 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	pH	Descriptif
Asplenium ceterach Indigène	☀ ◐	P	10	10	T	⚡	Fougère de situation chaude, se plait en murets ou sur rocher. Les pinnules s'enroulent en cas de soleil, la face écailleuse et argentée ainsi exposée forme une protection. Reviviscente.
Asplenium trichomanes Indigène	☀ ●	P	15	20	T	⚡	Croissance dynamique, conquiert les moindres fissures de rochers. Une fois installée, elle se plaque sur le muret comme une araignée.
Asplenium trichomanes 'Incisum'	☀ ●	P	15	20	T	⚡	Comme l'espèce, mais les pinnules sont finement incisées.
Cheilanthes lanosa	☀ ◐	SP	20-30	30	S		Petite fougère aux frondes recouverte d'un duvet laineux lui donnant un aspect argenté. Touffe dense sur un sol bien drainé. Reviviscente ; A protéger de l'humidité et du gel en hiver.
Cystopteris dickiana	◐ ●		10-15	10	T		Se développe tôt au printemps, fougère de rocher, petite mais vigoureuse. Frondes étroites et un peu écailleuses.
Dryopteris bushiana	◐ ●	P	60	60	T		Fronde brillante vert soutenu, divisée une fois. Forme des bouquets ouverts, persistants. Accepte la sécheresse.
Dryopteris erythrosora	◐ ●	P	60	40	T		Souche dressée et aérée. Portées sur un long pétiole, les frondes brillantes, largement triangulaires sont d'abord rose rougeâtre, vert ensuite. Développement coloré toute la saison.
Dryopteris erythrosora 'Prolifica'	◐ ●	P	40	50	T		Plus basse que l'espèce. Suoche à étalement court. Les frondes légèrement gaufrées aux pinnules rétrécies. Bien teintées de rose rougeâtre dans leur jeunesse.
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 filix-mas 'Crispa'	☀ ●		40-50	50	T		Fougère aux frondes gaufrées. Plus basse que l'espèce. Robuste, forme avec l'âge des touffes dense et imposantes.
Dryopteris filix-mas 'Cristata'	☀ ●		50	50	T		Fonde bifurquée à l'extrémité des pinnules. Forte souche.
Dryopteris filix-mas 'Linearis Polydactylon'	☀ ●		80-100	60	T		Frondes finement divisées en pinnules linéaires et fourchues.
Polypodium vulgare Indigène	☀ ●	P	30-40	20	T		Plantes sculpturales pour vieux murs, talus, escaliers, se contente de peu de terre. Rhizomes charnus. Frondes coriaces, profondément lobées, vert foncé. Au soleil, veillez à l'arrosage jusqu'à son installation.



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

Fourneau de Vaulx, 2 - B-5646 Stave - Belgique
 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	pH	Descriptif
Polypodium vulgare 'Bifido multifido'	☀ ●	P	30-40	20	T		Comme l'espèce, variété aux extrémités épatées et multibifurquées.
Polypodium vulgare 'Cornubiense'	☀ ●	P	30	20	T		Comme l'espèce, frondes fortement divisées, aux pennes se chevauchant, donnant un aspect dense.
Polypodium interjectum Indigène	◐ ●	P	20-40	20	T		Fougère traçante formant avec le temps de grandes colonies sur des vieux murs, talus ombragés, au bord d'escaliers ou très belle en pot.
Polystichum acrostichoïdes	◐ ●	P	50	30	T		Fougère en rosette étalée, aux frondes coriaces d'une vert foncé et aux découpes rondes. les frondes fertiles, plus dressées s'effilant brusquement sur les sommets. Accepte les situations ombreuses mais demande un sol drainé.
Polystichum aculeatum Indigène	◐ ●	P	50	80	T		Frondes persistantes vert sombre. Silhouette en rosette très ouverte, étalée, restant parfaite jusqu'au printemps.
Polystichum munitum	◐ ●	P	60	80	T		Touffe vigoureuse à rhizome court pouvant devenir large. Frondes une fois découpées à lobes étroit et acuminé, vert foncé, parcheminée et coriace. Apprécie des sols frais à sec toujours bien drainés.
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.
Woodsia obtusa	◐ ●		30	10	T		Fronde lumineuse vert clair mat avec un pétiole jaune ; formant de grands buissons aérés pouvant se propager largement. Apprécie des sols toujours bien drainés.