

Les hémérocalles

- Par Rock Giguère

L'herbier

- **Nom scientifique** : *Hemerocallis*
- **Noms communs** : hémérocalle, lis d'un jour
- **Type** : plante herbacée vivace
- **Famille** : Xanthorrhoeacées
- **Période de floraison** : juin, juillet, août, septembre
- **Couleur des fleurs** : toutes excepté le noir et le bleu
- **Exposition** : plein soleil ou mi-ombre
- **Sol** : légèrement acide (pH : 6 à 6,5) et frais
- **Rusticité** : à partir de la zone 3

Introduction

- L'hémérocalle est cultivée depuis des siècles.
- Originnaire de l'Orient, elle a été cultivée à l'origine pour des fins médicinales et alimentaires.
- Depuis le XVI^e siècle, période où elle arriva en Europe, c'est son aspect horticole qui retient l'attention, principalement la beauté de ses fleurs.
- Il y a beaucoup de choix aujourd'hui, le nombre d'hybrides modernes se chiffrant à plus de 40 000 cultivars enregistrés, selon l'American Hemerocallis Society (A.H.S.).

Rusticité

- La plupart des hémérocailles sont rustiques au Québec.
- Cependant certains cultivars sont plus gélifs au nord ou ne donnent pas le rendement attendu.
- Ainsi, les hybrides au feuillage persistant n'aimeraient pas en général le climat rigoureux du Québec, bien que certains s'y adaptent très bien.

Culture - Sol

- Même si les hémérocailles peuvent être cultivées dans plusieurs genres de sol, une terre riche et profonde assure une floraison abondante.
- Elles aiment bien un sol légèrement humide mais attention celui-ci ne doit pas être détrempé.
- Il est donc profitable de les arroser de temps en temps surtout au printemps et durant la période de floraison, surtout si on s'aperçoit que Dame nature n'y a pas pourvu.

Espèces

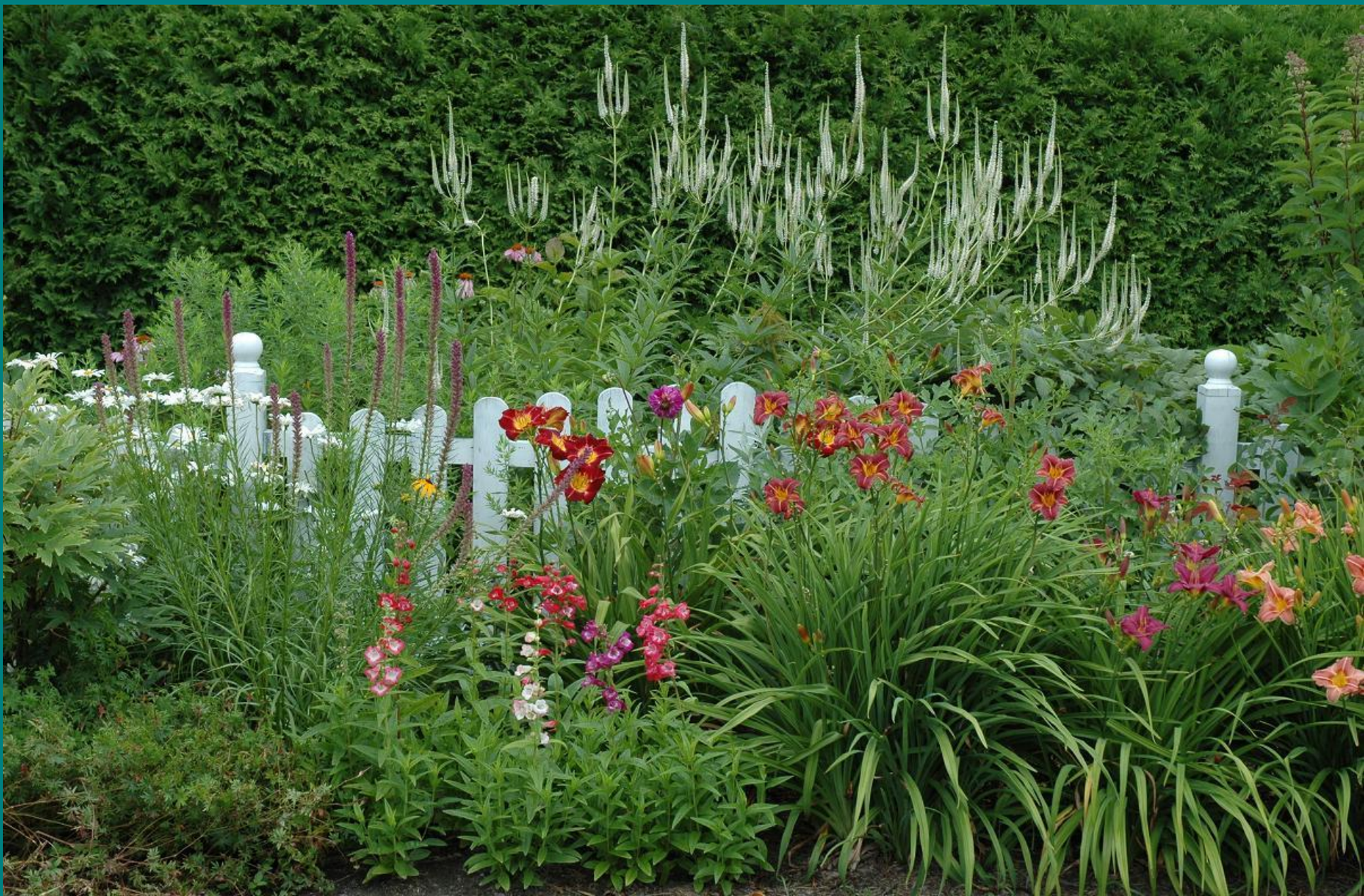
Hemerocallis fulva



Hemerocallis minor



Hémérocalles et aménagement











Type de fleurs

- Simple
- Double
- Araignée
- Inhabituelle

Fleurs inhabituelles

Hemerocallis 'Brer Rabbit's Baby', Roberts, 2002

Grosse fleur, forme inhabituelle
crêpée, diploïde, légèrement
parfumée



Hemerocallis 'Ruby Spider', Stamile, 1991



Hemerocallis 'Ruby Spider', Stamile, 1991

Grosse, forme inhabituelle, tétraploïde



Fleurs de type araignée

***Hemerocallis* 'Asiatic Pheasant', Knowles, 1973**



Hemerocallis 'Flutterbye', Childs, 1981



Grosse fleur, araignée, diploïde, légèrement parfumée

Hemerocallis 'Kindly Light', Bechtold, 1949

Grosse fleur, araignée, diploïde



Hemerocallis 'Long Tall Sally', Trimmer, 1996

Araignée, grosse fleur,
tétraploïde, légèrement parfumé



Fleurs parfumées

Hemerocallis 'Benchmark', Munson, 1980

Grosse fleur, simple, tétraploïde,
légèrement parfumé



Hemerocallis 'Blueberry Pie', Pierce, 1996

Grosse,
Simple,
Tétraploïde,
Légèrement
parfumée



Hemerocallis 'Grand Boulevard', Munson, 1991

Grosse fleur, simple, tétraploïde,
légèrement parfumée



Hemerocallis 'Happy Returns', Apps, 1986



Petite fleur, simple, diploïde, floraison précoce, légèrement parfumée

Hemerocallis 'Jambalaya', Soules, 1981

Grosse fleur, simple, tétraploïde,
légèrement parfumée



Hemerocallis 'Yellow Tail', Degroot, 2000

Petite, simple, diploïde,
légèrement parfumée



Fleurs doubles

Hemerocallis 'Angelic Grin', Joiner, 1992

Grosse, double, diploïde



Hemerocallis 'Double Bourbon', McEwen, 1968

Petite, double, diploïde



Hemerocallis 'Forty Second Street', Kirchhoff. 1991

Grosse fleur, double, diploïde



Grosseur des fleurs

- Grosse fleur : 11,5 cm (4½ po) et plus
- Petite fleur : 7,5 à 11,5 cm (3 à 4½ po)
- Fleur miniature : moins que 7,5 cm (3 po)

Fleurs miniatures

Hemerocallis 'Little Bumble Bee'

Miniature, simple, diploïde



Hemerocallis 'Little Squiz', Apps, 1985

Fleur miniature, simple, diploïde

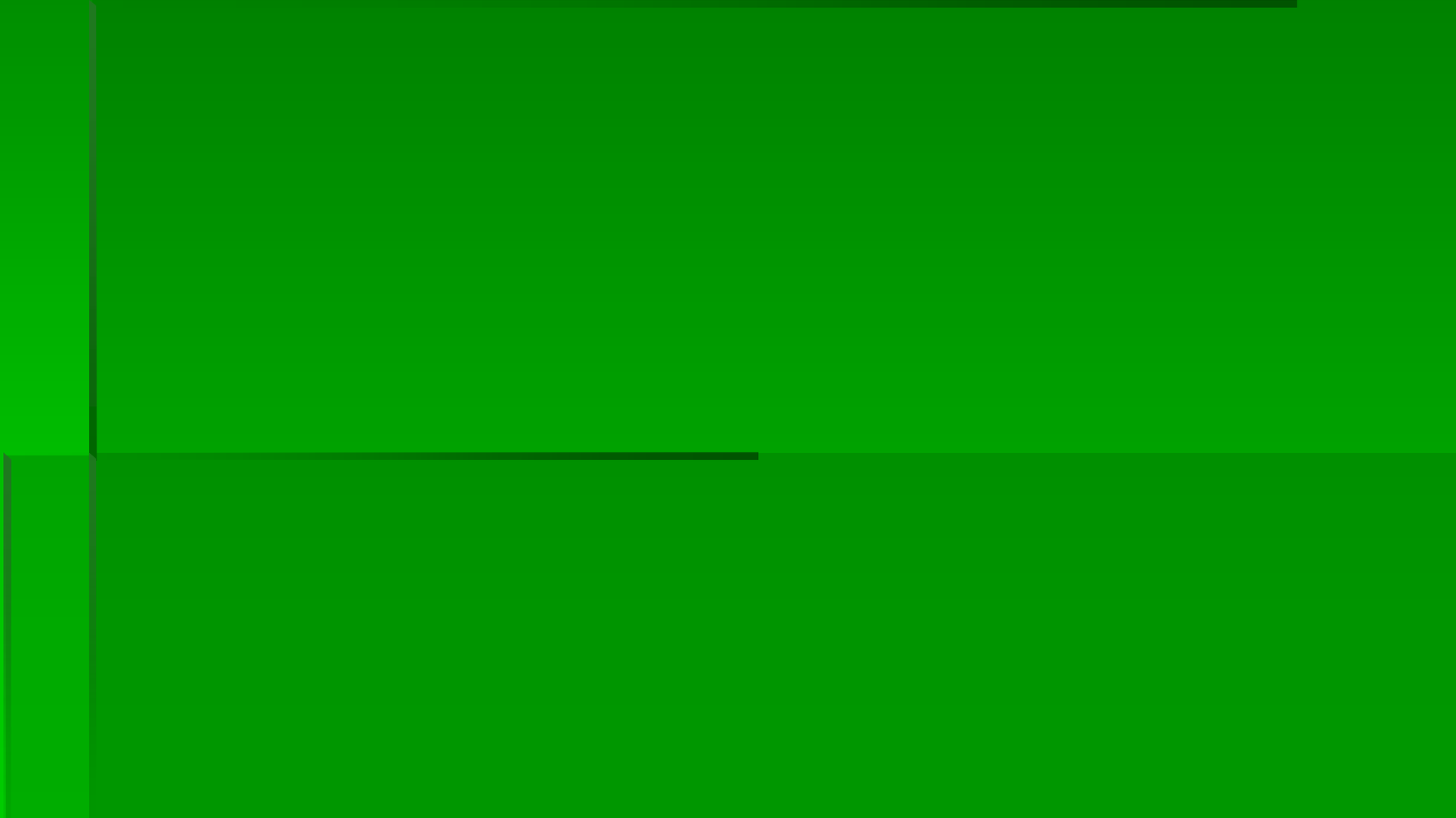


Hemerocallis 'Little Wine Cup', Carter, 1969

Fleur miniature, simple, diploïde



Petites fleurs



Hemerocallis 'Black Eyed Stella', Roberson, 1989



Petite fleur, simple, diploïde

Hemerocallis 'Christmas Is', Yancy, 1979



Petite fleur, simple, diploïde

Hemerocallis 'Elegant Candy', Stamile, 1995



Petite, simple, tétraploïde

Hemerocallis 'Elegant Explosion', Chris Meyer, 2004



Petite, simple, diploïde

Hemerocallis 'Grape Velvet', Wild, 1978

Petite fleur, simple, diploïde



Hemerocallis 'May May', Hayward, 1976



Petite, simple, diploïde, légèrement parfumée

Hemerocallis 'Modern Design', Rasmussen, 1989

Petite, simple, tétraploïde



Grosses fleurs



Hemerocallis 'Autumn red', Nesmith, 1941



Grosse, simple, diploïde

Hemerocallis 'Awesome Blossom', Salter 1996

Grosse fleur, simple, tétraploïde



Hemerocallis 'Baja', Durio, 1974



Grosse, simple, tétraploïde

Hemerocallis 'Banana Republic', Salter, 1988



Grosse, simple, tétraploïde

Hemerocallis 'Bonanza', Ferrick, 1954



Grosse fleur, simple, diploïde

Hemerocallis 'Burning Inheritance', Salter, 1994

Grosse fleur, simple, tétraploïde



Hemerocallis 'Canadian Border Patrol', Salter, 1995)

Grosse fleur, simple, tétraploïde



Hemerocallis 'Charming Heart', Wild, 1979

Grosse fleur, simple, diploïde



Hemerocallis 'Chicago Sunrise', Marsh, 1969

Grosse fleur, simple, tétraploïde



Hemerocallis 'Countryside', Wild, 1972

Grosse fleur, simple, diploïde



Hemerocallis 'Daring Dilemma', Salter, 1992



Grosse fleur, simple, tétraploïde

Hemerocallis 'Fooled Me', Reilly-Hein, 1990

Grosse fleur, simple, tétraploïde



***Hemerocallis* 'Forestlake Ragamuffin',** Harding, 1993)

Grosse fleur, simple, tétrploïde



Hemerocallis 'Girl Scout', Wild, 1975

Grosse fleur, simple, diploïde





Hemerocallis
'Going Bananas'
PP17164 CPBR3454

Meyer, 2004

Petite fleur, Simple, Diploïde

Hemerocallis 'Joan Senior', Durio, 1977



Grosse fleur,
Simple
Diploïde

Hemerocallis 'King George', Rasmussen, 1991

Grosse fleur, simple, diploïde



Hemerocallis 'Mateus', Wild, 1974

Grosse fleur, simple, diploïde



Hemerocallis 'Mauna Loa', Roberts, 1976



Grosse, simple, tétraploïde

Hemerocallis 'Matt', Harris, 1982

Grosse fleur, simple,
tétraploïde



Hemerocallis 'Midnight Magic', Kinnebrew, 1979

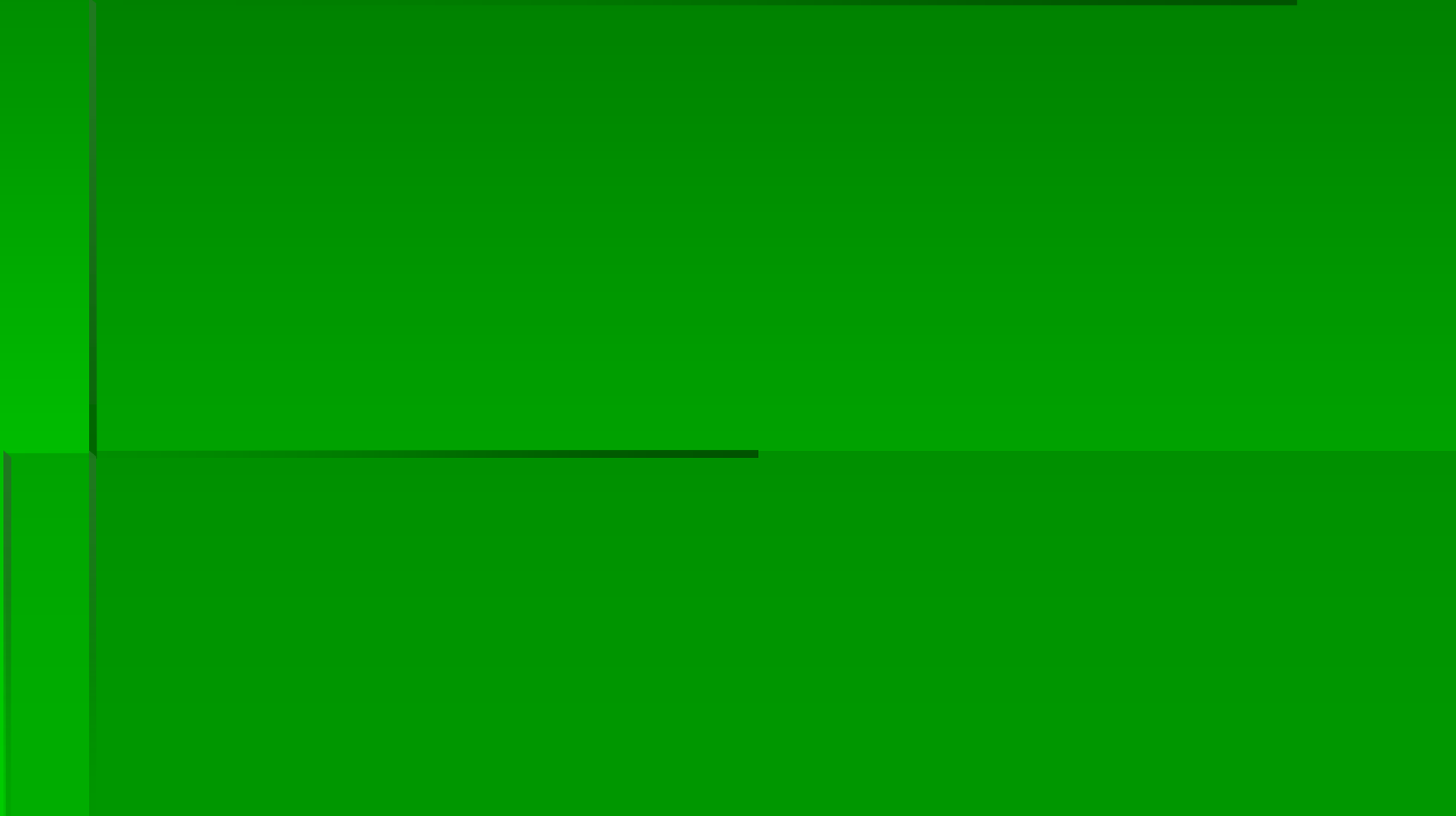


Hemerocallis 'Red Fountain', Wild, 1976



Grosse, simple, diploïde

Calendrier des soins



Printemps

- Nettoyage des feuilles mortes pour éviter la propagation de maladies.
- Division des talles pour multiplication.
- Plantation de nouveaux plants reçus par la poste.
- Fertilisation - compost ou engrais à vivaces

Juin

- Taille des fleurs fanées

Juillet

- Taille des fleurs fanées
- Arrosage si canicule

Août

- Taille des fleurs fanées
- Division à la mi-août

Automne

- Nettoyage des feuilles mortes pour éviter la propagation de maladies
- Taille des fleurs fanées
- Pose d'un paillis pour protéger les nouveaux plants

Division

- Si une hémérocalce diminue sa floraison, c'est peut-être le temps de la diviser.
- On peut être obligé de le faire aux trois ou quatre ans.











