

Shahrokh Khanizadeh et Johanne Cousineau

*Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement en horticulture, 430 Boul. Gouin,
St-Jean-sur-Richelieu, Québec, Canada, J3B 3E6, khanizadehs@agr.gc.ca, cousinaujo@videotron.ca*

1. PRÉSENTATION DE LA DESCRIPTION

2. DIAGRAMMES

2.1. Fruit

- 2.1.1. Parties du fruit
- 2.1.2. Forme prédominante du fruit
- 2.1.3. Largeur de la bande sans akènes
- 2.1.4. Forme de l'extrémité du fruit
- 2.1.5. Orientation des sépales
- 2.1.6. Surface d'insertion du calice
- 2.1.7. Insertion des akènes

2.2. Feuille

- 2.2.1. Rapport longueur/largeur de la foliole terminale
- 2.2.2. Forme de la base de la foliole
- 2.2.3. Forme des dents de la foliole

2.3. Fleur

- 2.3.1. Diamètre du calice par rapport à la corolle
- 2.3.2. Espacement des pétales
- 2.3.3. Rapport longueur/largeur des pétales

2.4. Plante entière

- 2.4.1. Port

3. DESCRIPTION DES CULTIVARS EN ORDRE ALPHABÉTIQUE

- 3.1. Fraisiers conventionnels
- 3.2. Fraisiers à jour neutre ou remontants
- 3.3. Fraisiers décoratifs
- 3.4. Autres espèces

1. PRÉSENTATION DE LA DESCRIPTION

Le nom le plus utilisé pour désigner le cultivar est donné en premier, suivi des autres noms communs éventuels (entre parenthèses).

La description commence normalement par un énoncé de l'origine du cultivar, comprenant le nom du pays et/ou de la ville où il a été mis en circulation pour la première fois, l'année de son introduction et le nom de la ou les personnes qui l'ont découvert, nommé et mis en circulation ou qui ont contribué à sa commercialisation. La généalogie est indiquée par une mention des parents femelle et mâle, dans cet ordre. Le fruit est décrit en termes de grosseur, de forme, de fermeté, de couleur de peau ainsi que d'autres caractères, selon ce qui a été noté (couleur et texture de la chair, quantité de jus, saveur, utilisation finale, etc.).

La description comporte aussi une mention de la précocité de maturation et de la durée de conservation du fruit en entrepôt. La précocité est également indiquée par un symbole. Viennent ensuite les caractères généraux de la plante, comme la rusticité, le port, la productivité, la vigueur et la résistance aux maladies et autres troubles, suivis d'observations générales sur le cultivar. Des symboles indiquent enfin si le cultivar est sensible à la totalité ou à au moins une des maladies des feuilles et fruits ou des maladies des racines. Les diagrammes qui suivent aideront à comprendre les termes utilisés pour décrire le fruit, la feuille, la fleur et la plante entière de chaque cultivar. Ces diagrammes ont été réalisés à partir de notre base de données ou obtenus du Bureau de la protection des obtentions végétales.

Les symboles suivants sont employés, s'il y a lieu, pour identifier les cultivars présentant certaines caractéristiques.

Origine

