

INSTRUCTIONS POUR L'ENREGISTREMENT

Répondez aux questions le plus précisément possible . Si vous ne connaissez pas la réponse inscrivez inconnu. Indiquez les systèmes de mesure utilisés. Tous sont acceptés (pouce et pied, ou mm, cm et m pour les longueurs; °C ou °F pour les températures).

Les noms doivent être conformes aux directives du "INTERNATIONAL CODE OF NOMENCLATURE 1980"; l'acceptation est sujette à l'approbation du "International Registrar". Un nom peut être constitué d'un, deux ou trois mots. Les initiales, abréviations, nombres, noms qui sonnent comme d'autres existant déjà, ainsi que les combinaisons de noms de botaniques ne sont pas autorisés. Un nom qui a déjà été employé préalablement ne peut pas être réutilisé.

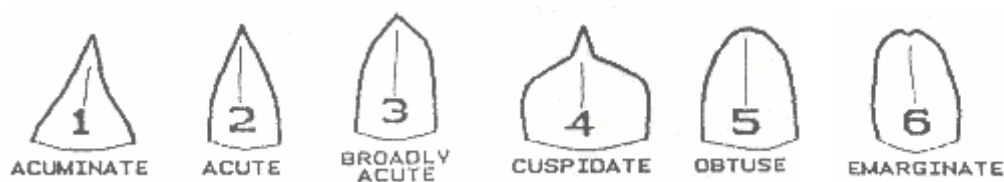
Taille de la touffe : pour un élépidote, mesurez la hauteur et la largeur de l'inflorescence formée par un seul bouton. Pour un lépidote ou une azalée, dans le cas d'un bouquet constitué par plus d'un bouton, indiquez le nombre de boutons ainsi que le nombre de fleurs par bouton.

Description de la fleur : dans la description, ajoutez s'il vous plaît les marques (couleur, emplacement, discrète ou ostensible) ainsi que les macules (couleur, emplacement, taille approximative) et les rayures (couleur, emplacement et la taille approximative). Notez la couleur de l'intérieur et de l'extérieur de la corolle s'il existe une différence. Mesurez la longueur de la corolle le long du pétale, du sommet du lobe à la base du tube. (exemple sur le schéma). Si possible employez un nuancier.

Description de la feuille : la forme des feuilles entre généralement dans une ou plusieurs des catégories suivantes. Sélectionnez la forme qui convient et inscrivez sa lettre sur la fiche, Section D. Vous pouvez ajouter des commentaires du style "presque" ou "tout à fait".

- A . OBLONGUE Les feuilles ont les bords parallèles sur une certaine longueur puis se rejoignent rapidement.
- B . ELLIPTIQUE Les feuilles présentent leur plus grande largeur au milieu et les bords se rejoignent de manière égale à la base et au sommet.
- C . OVOÏDE Les feuilles ont leur plus grande largeur près de la base .
- D . OBOVALE Les feuilles présentent leur plus grande largeur près du sommet .

Forme de pointe de la feuille : Sélectionnez parmi les illustrations ci-dessous la forme qui correspond et inscrivez son nombre sur la fiche, Section E.



Forme de base de feuille : Idem pour les bases. Remplissez la Section E de la fiche.



Notez que la notion d'indumentum s'applique à toutes sortes de poils (laineux, glandulaires, soyeux etc...) qui sont sur les feuilles, les pétioles, les boutons etc... Indiquez si celui-ci est léger ou épais, le type et la couleur.