

Mai 1998



F

**COMMISSION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR
L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE**

Cinquième session extraordinaire

Rome, 8 - 12 juin 1998

ANNEXE AU DOCUMENT CGRFA-Ex5/98/Inf.1

**CARACTÉRISTIQUES PERTINENTES DES PLANTES CULTIVÉES ET
DES GENRES FIGURANT DANS LA *LISTE PROVISoire* DES
ESPÈCES CULTIVÉES QUI SE TROUVE EN ANNEXE A L'ARTICLE
11 DU TEXTE DE SYNTHÈSE À NÉGOCIER**

A sa quatrième session extraordinaire, la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture a demandé à l'Institut international des ressources phytogénétiques (IPGRI), en accord avec le Secrétariat de la Commission, de préparer une étude des aspects techniques de la *Liste provisoire des espèces cultivées* qui se trouve en annexe à l'Article 11 du texte de synthèse à négocier. Le document CGRFA-Ex5/98/Inf.1, complété par la présente annexe, répond à cette demande.

La présente annexe fournit, sous forme de tableau, pour faciliter les travaux de la Commission, des informations supplémentaires sur les espèces cultivées figurant dans la *Liste provisoire* établie par la Commission à sa quatrième session extraordinaire et qui constitue l'annexe de l'Article 11 du texte de synthèse à négocier. Pour plus de commodité, les espèces cultivées sont énumérées dans le même ordre que dans la *Liste provisoire*. Il faut bien reconnaître qu'à plusieurs égards, l'information fournie est incomplète (mention "information non disponible"); qu'elle ne reflète peut-être pas toujours les données les plus récentes et, que par sa nature, elle fait appel au jugement des auteurs. Les personnes compétentes en la matière ne sont pas toujours du même avis quant au nombre d'espèces dans un genre ou à la détermination des réservoirs de gènes. Le matériel a été assemblé à partir d'un

certain nombre de sources d'informations largement disponibles¹. Lorsque plusieurs espèces sont identifiées pour une plante cultivée ou un genre, les réservoirs de gènes sont décrits eu égard à l'espèce la plus importante ou la première mentionnée.

¹ Les sources les plus utilisées ont été:

J. Smartt et N.W. Simmonds (ed), 1995. *Evolution of Crop Plants*, deuxième édition, Longman, Royaume-Uni.

L. Watson et M.J. Dallwith, 1992. *The Grass Genera of the World*. CAB International, Royaume-Uni.

J. Smartt, 1990. *Grain Legumes: Evolution and Genetic Resources*, Cambridge University Press, Cambridge, Royaume-Uni.