

La préservation de la diversité des plantes cultivées est l'affaire de tous

La planification du jardin et des plantations pour la nouvelle année est à l'ordre du jour. Que diriez-vous de cultiver d'anciennes variétés de légumes ?

Les variétés anciennes possèdent une multitude de propriétés qui sont importantes pour la culture dans les jardins familiaux et l'approvisionnement en aliments délicieux et sains. Lorsque nous cultivons nous-mêmes des légumes, il s'agit avant tout d'un plaisir pour le palais et d'une diversité colorée. Les variétés modernes ne peuvent souvent pas rivaliser. Contrairement à l'horticulture commerciale et au commerce mondial, la maturation simultanée ou la capacité de transport des fruits ne jouent guère de rôle.



Moins évidentes, mais tout aussi importantes, les variétés anciennes sont une ressource génétique. Leurs caractéristiques génétiquement définies, comme les différentes tolérances au stress, pourraient jouer un rôle accru à l'avenir. Qui sait ce qui sera alors important et à quel pool génétique on voudra ou on devra recourir pour la sélection.

Dans les années 1960, la soi-disant "révolution verte" a été promue comme une approche prometteuse de l'alimentation et de la production basée sur la technologie. Les variétés ont été sélectionnées en fonction de leur productivité et de critères facilitant le commerce, et les produits phytosanitaires et les engrais chimiques de synthèse ont fait leur apparition sur le marché.

Depuis, rien qu'en Allemagne, 75% des presque 7.000 variétés et espèces de légumes qui étaient encore utilisées jusqu'en 1956 sont considérées comme disparues. Plus d'un millier de ces légumes anciens figurent sur la liste rouge des plantes cultivées menacées d'extinction.

Le système établi se fait souvent au détriment de la biodiversité, de l'environnement et du climat, du bien-être animal et, en fin de compte, de la santé humaine. On peut se demander s'il peut vraiment garantir durablement la sécurité alimentaire espérée.



Dans ce contexte, les variétés anciennes et leurs caractéristiques particulières font l'objet d'une attention accrue. Si nous trouvons encore des espèces et des variétés cultivées anciennes, c'est avant tout grâce à un grand nombre d'initiatives de semences, organisées pour la plupart bénévolement. Elles veillent à la préservation de la diversité des plantes cultivées, à leur diffusion et à leur accessibilité pour le grand public. Des organisations de jardins familiaux engagées y contribuent déjà par la culture des variétés et le

conseil spécialisé. C'est également important sur le plan politique, car les dispositions légales sont

sans cesse adaptées. Actuellement, la loi européenne sur la commercialisation des semences est même en cours de renégociation.

Vous souhaitez vous aussi renforcer la diversité des plantes cultivées ?

Pendant la saison de jardinage qui s'annonce, essayez d'anciennes variétés de légumes dans votre jardin familial, parlez-en autour de vous et offrez vos semences préférées ! Si vous souhaitez aller plus loin, vous pouvez vous engager dans des "cercles de conservation". Vous cultiverez alors pendant un an, conformément aux critères de conservation, par exemple la variété de haricots 'Goldnektar' et vous contribuerez à sa conservation.

De nouvelles expériences gustatives, une diversité de substances nutritives et des couleurs et formes inhabituelles embelliront votre saison ! Et l'avantage, c'est que si la variété vous plaît, vous pouvez la multiplier vous-même, car ces anciennes variétés, contrairement aux nouvelles variétés hybrides, résistent aux semences et conservent donc leurs propriétés à la génération suivante.

Eva Foos, BDG

Initiatives, séminaires et sources d'approvisionnement en semences et en plants (sélection) :

Association faitière pour la diversité des plantes cultivées et des animaux d'élevage :
<https://kulturpflanzen-nutztiervielfalt.org/>

Association pour la conservation et la remise en culture des plantes utiles, VERN e. V. :
<https://vern.de/>

Association pour la conservation de la diversité des plantes cultivées, VEN e. V. :
<https://www.nutzpflanzenvielfalt.de/>

Images :

Auteur : VEN (Association pour la conservation de la diversité des plantes utiles, VEN e. V.)