

Céréales d'automne

C. Varady, J.-Cl. Pradervand -

La liste officielle des variétés de blé d'automne 1980 ne comporte aucun changement par rapport à la liste 1979. Toutefois, l'activité des services de sélection des stations n'est pas restée infructueuse. Deux nouvelles obtentions: EIGER et SARDONA ont été présentées en mars 1980 à l'Office fédéral de l'agriculture, afin d'être inscrites sur la liste. L'introduction de ces variétés dans la pratique agricole apportera un réel enrichissement dans la catégorie des blés à haute qualité technologique, ainsi qu'une diversification variétale intéressante. Leur admission officielle et leur classement définitif n'étant pas confirmé à l'heure actuelle, la description des caractéristiques des variétés Eiger et Sardona fera l'objet d'une publication ultérieure.

En matière d'orge, d'avoine et de seigle d'automne, la liste officielle n'a pas été modifiée, mis à part la radiation de l'ancienne variété d'orge d'automne Nympe, dont la vente est autorisée jusqu'au 30 juin 1981.

Bien que la culture de l'épeautre ne soit pas pratiquée en Suisse romande, nous tenions à porter à la connaissance de nos lecteurs, à titre informatif, les principales caractéristiques des variétés figurant sur la liste officielle.

Le tableau présenté dans cette publication comporte les renseignements les plus importants obtenus dans les essais officiels et complétés, pour les variétés les plus anciennes, par les observations faites dans la pratique agricole. Les caractéristiques des variétés sont de portée générale et sont sujettes à certaines modifications suivant le climat et le terroir de la région. La comparaison directe entre les variétés permet de procéder à un choix préliminaire en fonction de leurs qualités et défauts. Le choix définitif ne doit s'effectuer que sur la base des expériences locales faites avec les variétés choisies pour les conditions de culture spécifiques de l'exploitation.

Liste officielle des céréales d'automne

C. Varady et J.-Cl. Pradervand

Nom de la variété	Ascendance	Obtenteur	Année d'admission	Précocité	Productivité
Blé d'automne					
1. Probus	Plantahof x Trubilo	Station fédérale d'essais agricoles de Zurich-Reckenholz	1948	mi-précoce	moyenne à bonne
2. Champlein	Tadépi x Yga	Claude Benoist, Orgerus, F	1966	précoce	bonne à très bonne
3. Zenith	Heine VII x C. 3842/3663	Station fédérale de rech. agr. Zurich-Reckenholz et Lausanne	1969	mi-précoce	très bonne
4. Flinor	Elite x Poncheau	Ets. Legland, Flines-les-Râches, F	1974	précoce à mi-précoce	bonne à très bonne
5. Hardi	Cappelle x (Cappelle x Thatcher)	Ets Momont-Hennette, Mons-en-Pevele, F	1978	mi-précoce	très bonne
6. Zenta	Bezostaja 1 x Zenith	Station fédérale de rech. agr. Changins et Zurich-Reckenholz	1979	précoce à mi-précoce	très bonne
7. Funone	—	Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura, Roma	1968	—	bonne
8. Zlatna Dolina (Valle d'Oro)	Zg 414-57 x Leonardo	Institute for Research in Crop Production and Plant Breeding, Zagreb, YU	1978	—	très bonne
Orge d'automne					
1. Secura	Hauter x Dina	Station féd. de recherches agron., Zurich-Reckenholz	1969	mi-tardive	bonne
2. Gold	Isaria x Hordeum spontaneum x St. 5. 19	Max-Planck Institut, Köln-Vogelsang, RFA	1973	mi-précoce	bonne
3. Malta	(Carsten à 2 rangs x Auria) x (Dea x Herfordia)	Ackermann, Irlbach, RFA	1974	précoce à mi-précoce	bonne à moyenne
4. Gerbel	(Ager x Jumbo) x F.D.E. 244-95	F. Desprez, Cappelle par Templeuve, F	1978	précoce à mi-précoce	très bonne
5. Doris	[(Eckendorfer x Mahndorfer x Wong] x Mädru	W. von Borries-Eckendorf, Leopoldshöhe, RFA	1978	précoce	bonne à très bonne
Avoine d'automne					
1. Maris Ouest	Blenda x S 172	Plant Breeding Institute, GB	1972	mi-précoce	bonne
2. Peniarth	—	Welsh Plant Breeding Stat., GB	1972	précoce	bonne
Seigle d'automne					
1. Rothenbrunner	population locale suisse	—	1948	—	—
2. Kustro	sélection des seigles Pirnaer et Probsteier	von Lochoy-Petkus, Celle, RFA	1949	mi-précoce	bonne
Epeautre					
1. Oberkulmer Rotkorn	sélection dans une population locale	—	1948	mi-précoce	bonne
2. Altgold Rotkorn	Oberkulm 3 x Sandmeier Oberkulm II	Station fédérale de Zurich-Oerlikon en collab. avec A. Bättig, Niederwil	1952	mi-précoce	bonne
3. Ostro	Oberkulmer Rotkorn x Steiners roter Tiroler	Station fédérale de rech. agr., Zurich-Reckenholz	1978	mi-précoce	bonne à très bonne

la verse	Résistance à				Classe de prix (qualité)	Remarque
	la rouille jaune	la septoriose	l'oidium	la germination sur pied		
moyenne	faible	bonne	bonne à moyenne	bonne à moyenne	I a	Réagit bien au traitement CCC Sensible au piétin-verse
bonne à très bonne	bonne	moyenne à faible	bonne à moyenne	faible	IV	—
bonne	moyenne	faible	moyenne	bonne	II	Eviter les semis tardifs Assez sensible au piétin-verse
très bonne	bonne	faible	bonne	moyenne	II prov.	Supporte les semis tardifs Tolérant au piétin-verse
bonne	bonne	faible	faible	moyenne	III	—
bonne	moyenne	faible	moyenne	moyenne à bonne	I prov.	—
très bonne	—	—	—	—	III	Seulement pour le Tessin
très bonne	moyenne à faible	faible	moyenne	—	III	Seulement pour le Tessin
bonne	—	—	moyenne à faible	—	—	Sensible à la moisissure des neiges
bonne	—	—	bonne	—	—	—
bonne	—	—	moyenne	—	—	Orge à 2 rangs à haute teneur en protéine. Convient à l'affouragement direct à la ferme
très bonne	—	—	bonne	—	—	—
bonne	—	—	bonne	—	—	—
bonne à très bonne	—	—	—	—	—	A cultiver dans régions à climat doux
bonne	—	—	—	—	—	A cultiver dans régions à climat doux
—	—	—	—	—	—	N'est cultivé que pour faucher en vert
moyenne à bonne	—	—	—	—	—	—
faible à moyenne*	—	—	—	—	—	* La verse est nettement diminuée par un traitement CCC
moyenne	—	—	—	—	—	—
bonne*	—	—	—	—	—	* A condition de traiter au CCC