

Association SAGARTZEA

Beltxu
64120 SAINT-JUST-IBARRE

N° SIRET 428 855371 00017

L'association Sagartzea a travaillé avec l'INRAE d'Angers pour les analyses génétiques (code MUNQ).

Pour la description organoleptique, les analyses ont été faites pour partie au laboratoire de Fraisoro (Gipuzkoa) et pour autre partie au laboratoire Landes et Pyrénées Atlantiques sur Pau.

La classification à partir de ces analyses a été réalisée par Sagartzea d'après le tableau de Tavernier. Dans le tableau ci-dessous n'apparaissent pas les résultats des analyses 2022. Et d'autre part, en 2023, il est à l'ordre du jour d'actualiser toutes ces analyses. Ceci dit, les membres de Sagartzea continuent le travail de prospection et ne sont pas à l'abri de trouver d'autres variétés intéressantes.

Variétés de pommes endémiques	Code MUNQ	Description	Localisation
Aier Xut	6883	Acidulée	Labourd Intérieur, Basse Navarre
Antxotebeltza	6895	Acidulée	Labourd Intérieur
Arraneta Xuri	223	Acidulée	Soule
Bettiri	6888	Acidulée	Labourd Intérieur
Burdin, Muga Xuri	6581	Acidulée	Labourd Côtier
Ezpal Xuri	6891	Acidulée	Labourd Intérieur
Eztikahozta	942	Acidulée	Basse Navarre
Gordilun	6892	Acidulée	Labourd Intérieur
Gordin Bixi, Gordin Xuri	956	Acidulée	Basse Navarre, Labourd Intérieur
Gordin Gorria	6890	Acidulée	Labourd Intérieur
Gorribeltz	8919	Acidulée	Labourd Côtier, Labourd Intérieur
Gorriodia	8917	Acidulée	Soule, Basse Navarre
Gorriualde, Miskandi	8643	Acidulée	Soule
Hazau	4919	Acidulée	Soule
Hiruadar	8642	Acidulée	Soule
Ilaindei	8918	Acidulée	Labourd Intérieur
Iratzesagarra	8915	Acidulée	Soule
Jinko	170	Acidulée	Labourd Intérieur
Kabanahori	331	Acidulée	Soule
Kaxao	1573	Acidulée	Soule
Mandoburua	952	Acidulée	Labourd Côtier
Mixalot	709	Acidulée	Soule
Moskoluzea	8912	Acidulée	Soule
Negugogorra	8642	Acidulée	Soule

Negukoa	8913	Acidulée	Soule
Negukoxuri	8910	Acidulée	Soule
Neguxuria	8914	Acidulée	Soule
Okonize	6583	Acidulée	
Orkatx Lodi	972	Acidulée	Labourd Intérieur
Paxko	4535	Acidulée	Labourd Intérieur
Udakohoilia	8916	Acidulée	Soule
Urthats	689	Acidulée	Basse Navarre
Apez sagarra, Anisa	328	Aigre	Labourd Intérieur, Basse Navarre , Soule, Labourd Côtier
Bengo Gorri	6887	Aigre	Labourd Intérieur
Eztihotxa, Eztihotxuri	6889	Aigre	Soule
Gordin Etxerri	6579	Aigre	Basse Navarre
Kabanagorri	1576	Aigre	Soule
Labia, Laketx Haundi	6579	Aigre	Labourd Intérieur
Minxuri	855	Aigre	Soule, Basse Navarre
Moko Samin	6893	Aigre	Labourd Intérieur
Negu (sagar)	5026	Aigre	Basse Navarre, Labourd Intérieur
Otsanga	6885	Aigre	Labourd Intérieur
Peatxa Apairi	6884	Aigre	Basse Navarre, Labourd Intérieur
Urdin Beltz	6895	Aigre	Labourd Intérieur
Gordin Gorritxa, Nabar Gorri	6582	Aigre amère	Basse Navarre
Orkatx	6886	Aigre amère	Labourd Intérieur
Arran Gorri	6571	Douce	Labourd Côtier
Kalitxa	6894	Douce	Labourd Intérieur
Mamula	475	Douce	Labourd Intérieur
Muga Gorri	1553	Douce	Labourd Côtier, Labourd Intérieur
Ondo Motxa	3587	Douce	Basse Navarre

Variétés de pommes présentes au PB depuis plus de 2 siècles	Code MUNQ	Description	Localisation
Galtxeta gorri, Landaburu	858	Acidulée	Basse Navarre, Soule
Peatxabeltza	135	Acidulée	Labourd Intérieur, Basse Navarre , Soule, Labourd Côtier
Udakogorria	4534	Acidulée	

Un regard rapide sur ces résultats montre la prédominance de pommes acidulées un peu riches en polyphénols. Ces pommes sont utilisées au Pays Basque nord pour obtenir le fruité du cidre en même temps que certaines d'entre elles sont à deux fins : cidre et conservation pour la consommation l'hiver. Quelques variétés sont douces ou aigres pour apporter du corps au sagarno (cidre) mais aussi de la fraîcheur. A noter que les pommes amères sont peu présentes sinon dans la forme aigre-amère car peu utilisées.

Dernière remarque : il est important de souligner qu'il y a de très grandes ressemblances entre les pommes les plus utilisées pour la production de cidres au Pays Basque nord et sud. Seules les variations de proportions dans les moûts peuvent expliquer les particularités des différents cidres.

Document préparé par le bureau de l'association Sagartzea
Gabriel Durruty, Pettan Ithuralde, Pantxika Maitia
Avril 2023