

# Les variétés d'olivier de l'AOP Oliu di Corsica

## SOMMAIRE

<b>Sabina</b> .....	page 2
<b>Zinzala</b> .....	page 3
<b>Aliva nera</b> (ou Ghjermana d'Alta Rocca, ou Ghjermana du Sud, ou Ghjermana de Tallano) .....	page 4
<b>Ghjermana</b> (ou Ghjermana di Balagna, ou Ghjermana de Casinca) .....	page 5
<b>Curtinese</b> .....	page 6
<b>Capanacce</b> .....	page 7
<b>Oliese</b> .....	page 8
<b>Pollinisateurs des variétés d'oliviers corses</b> .....	page 9
<b>Recommandation</b> : nettoyage et désinfection des outils de taille ...	page 10

*Ce descriptif n'est pas un catalogue variétal, il est élaboré à partir des observations de terrain des techniciens et techniciennes des chambres d'agriculture et de la filière oléicole.*

*Des études sur le comportement de chacune des variétés sont en cours et donneront des données plus précises sur le comportement agronomique, les rendements et les sensibilités variétales.*

*Quelques conclusions du travail portant sur l'« Identification des principaux cultivars donneurs de pollen pour les variétés patrimoniales d'oliviers corses », confié à l'Areflec, y sont intégrées.*

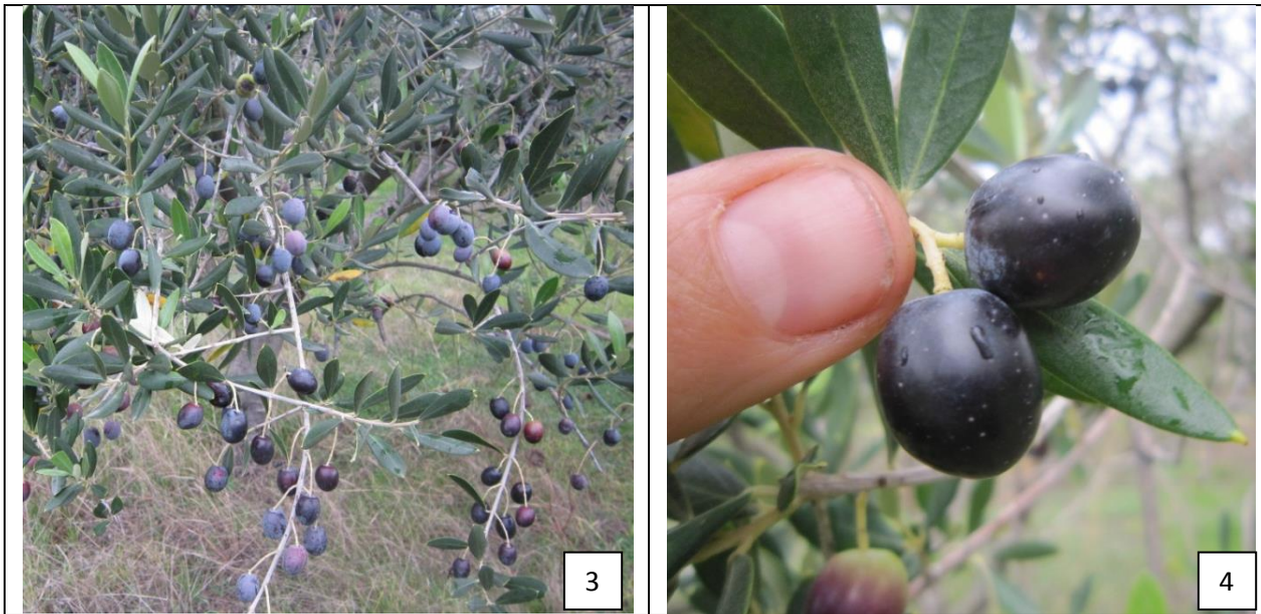


# Sabina

= Aliva Bianca (dans le Sud), Biancaghja (dans le Nebbiu), ou Sabanaccia



La variété Sabina est très répandue en Corse, dans les vergers anciens, en Corse du Sud comme en Haute Corse. **63 % des oliviers anciens**<sup>i</sup> (+100ans) en Corse sont de la variété Sabina. Des plantations de Sabina ont aussi été faites dans les années 1990 et début 2000.



La maturité de cette variété est **tardive**. La récolte au peigne se fait de fin **décembre à février** et il faut attendre **mars à mai** pour la récolte sur filets.

Les olives sont de calibre assez petit, de couleur violet foncé à noir à maturité, avec la chair blanche. Cette variété procure un **bon rendement en huile, jusqu'à 35%**.

# Zinzala



La variété Zinzala, implantée dans la zone de Bonifacio, Porto-Vecchio et Sollacaro - Olmeto, représente **18% du verger ancien**<sup>ii</sup>. Quelques jeunes plantations ont été faites dans les années 2000, souvent en mélange avec de la Ghjermana.



La récolte par chute naturelle se fait de **novembre à janvier**, **plus précocement** que pour les autres variétés avec ce type de récolte.

A maturité, l'olive est noire et sa chair est blanche.

Les **rendements en huile moyens** sont de l'ordre de **18% à 22%**.

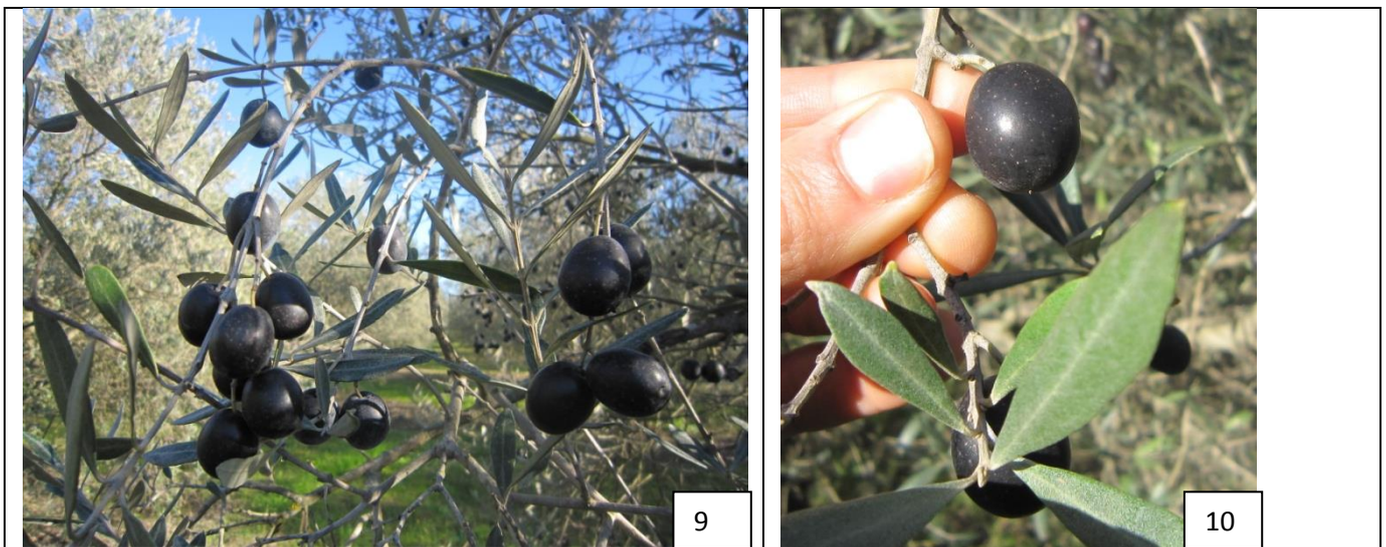
# Aliva nera

= Ghjermana d'Alta Rocca, Ghjermana du Sud, Ghjermana de Tallano



Cette variété aurait été introduite, comme sa cousine du Sud Ghjermana di Casinca, par les génois lors de l'occupation génoise de la Corse (2ème partie du XVIème siècle et XVIIème siècle). La variété Ghjermana d'Alta Rocca comporte beaucoup de ressemblances avec la Moraiola, variété italienne.

La variété Aliva nera représente **6% des oliviers anciens** (+100 ans) de Corse, répartis dans les régions du Sartenais, Taravo et Alta Rocca.



L'olive est ronde, noire à maturité, et sa chair est violette.

La récolte au peigne s'organise autour du mois de **novembre**. En chute naturelle, on récolte de **décembre** à **mars** et on peut espérer des rendements autour de **22% d'huile**.

# Ghjermana di Casinca

= Ghjermana di Balagne, Ghjermana de Haute Corse, Ghjermana du Nord



Cette variété aurait été introduite, comme sa cousine du Sud Ghjermana du Sud, par les génois. La variété Ghjermana di Casinca comporte beaucoup de ressemblances avec la Frantoio, variété toscane très répandue dans le monde.

La variété Ghjermana de Casinca représente **6% des oliviers anciens** (+100 ans) de Corse. De 1997 à 2007, de nombreux vergers de Ghjermana di Casinca ont été plantés. Depuis cette date et jusqu'à aujourd'hui, les **nouvelles plantations** d'olivier sont quasiment exclusivement de cette variété.



La récolte sur l'arbre est possible à **partir de mi-octobre**, on obtient un **rendement en huile autour de 18%**. Sur filet, la récolte s'étale de **novembre à février** et peut donner des rendements en huile **autour de 25%**.

# Curtinese

= Pendula



Environ **300 oliviers** de la variété Curtinese de plus de 100 ans sont déclarés dans l'AOP. Ces arbres sont nombreux dans la région de Corté et seuls quelques vergers sont restructurés.



La récolte au peigne se fait à partir de début décembre, et le rendement en huile est **assez faible** (autour de 15%). Pour une récolte sur filet, en février –mars, le rendement en huile est bon, pouvant atteindre 25%.

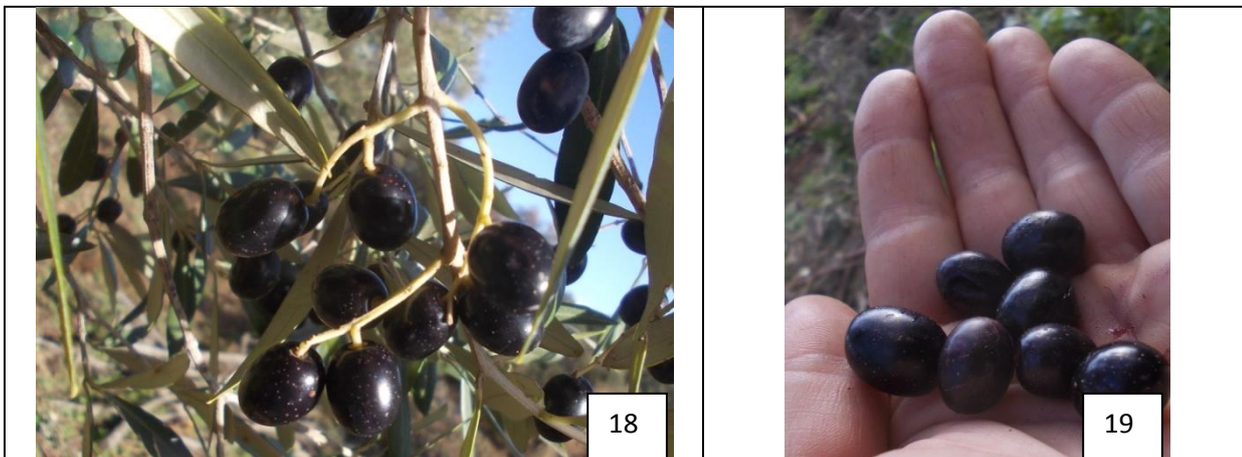
L'olive est très petite, de couleur noire à maturité.

# Capanacce

= Raspulluta dans le Nebbiu



La variété Capanacce représente **5% des oliviers anciens** (+100 ans) de Corse, et on la trouve principalement dans le Cap Corse et le Nebbiu.



La récolte sur l'arbre peut se faire à partir du mois de décembre et on espère un rendement autour de 15 % d'huile. En chute naturelle, la récolte s'étale de **février à avril** et le rendement en huile moyen est de **25 % d'huile**.

Les fruits sont petits, ronds et se présentent par grappes.

# Oliese



La variété Oliese représente **moins d'1% des oliviers anciens** (+100 ans) de Corse. On la trouve dans le Cap Corse, dans les vergers de Capanacce. Les fruits sont de petit calibre et de forme plutôt allongée.

**Aujourd'hui, cette variété ne fait pas partie de l'AOP.**



# POLLINISATEURS DES VARIETES D'OLIVIERS CORSES

L'optimisation de la pollinisation des arbres est l'un des facteurs qui a une influence positive sur le rendement des vergers.

A ce jour, plusieurs données ont pu être établies :

## CLASSEMENT DES VARIETES LOCALES EN DEUX GROUPES D'INCOMPATIBILITE: G1 OU G2

Les essais Areflec ont établi que les variétés corses se classeraient de la façon suivante :

G1 :

- Ghjermana (ou Ghjermana di Balagna, ou Ghjermana de Casinca),
- Aliva nera (ou Ghjermana d'Alta Rocca, ou Ghjermana du Sud, ou Ghjermana de Tallano),
- Capanace.

G2 :

- Sabina,
- Zinzala,
- Curtinese,
- Oliese.

## PRINCIPAUX RESULTATS:

>> 2 variétés du même groupe ne se pollinisent quasiment pas entre elles. L'autofécondation en milieu naturel est rare.

>> Il faut donc associer une variété appartenant au groupe G1 avec un pollinisateur appartenant au groupe G2, ce qui permettrait une meilleure production de fruits.

>> La variété Sabina est un pollinisateur efficace de la variété Ghjermana di Balagna, du fait de sa compatibilité et de la synchronisation de sa floraison.

>> Les oléastres naturellement présents peuvent apporter une contribution non négligeable au nuage pollinique local. Il faut veiller à en maintenir suffisamment à proximité du verger.

>> La fécondation a lieu grâce à du pollen disponible dans un rayon avoisinant les 100 m. Les pollinisateurs sont à installer « sous le vent » afin de faciliter le transport du pollen.

## RAPPEL CONCERNANT L'OLIESE:

Le cahier des charges de l'AOP autorise 5% du nombre de pieds du verger en variétés pollinisatrices non locales (non listées dans le cahier des charges), au sein du parcellaire. Aussi, nous attirons votre attention sur les points suivants :

>> L'Oliese n'est pas encore une variété acceptée dans le cahier des charges de l'AOP. Toutefois, en attendant son intégration, elle peut faire partie des 5% de variétés pollinisatrices admises par le cahier des charges dans les vergers AOP.

## RECOMMANDATION: nettoyage et désinfection des outils de taille

Les opérations de taille sur les jeunes plants, comme sur les oliviers adultes, nécessitent **le nettoyage, puis la désinfection** des outils de taille, **au minimum** entre chaque parcelle, au mieux entre chaque arbre, à l'aide d'alcool à 70°.

---

<sup>i</sup> Les données de répartition des variétés d'olivier sur le verger corse sont issues de la typologie des oliveraies de l'AOC – 2012 - SIDOC

Les données de rendement en huile sont empiriques et sont exprimées en litres d'huile pour 100 kg d'olives.

Les données sur les pollinisateurs sont issues de la R&D menée par l'AREFLEC de 2016 à 2018 : «Identification des principaux cultivars donneurs de pollen pour les variétés patrimoniales d'oliviers corses».

A la demande du SIDOC, l'AREFLEC travaille en effet, depuis 2016 à l'identification des principaux cultivars donneurs de pollen pour les variétés patrimoniales d'oliviers corses (Financements: FranceAgriMer/ SIDOC)

Crédits Photo : SIDOC/Syndicat AOC Oliu di Corsica sauf numéros 17, 18 et 19 (M. Deprieck) et 20 et 21 (O. Bardin)

Mise à jour : SIDOC Aout 2019

Pour toute information complémentaire :

**S.I.D.O.C.**

**SYNDICAT INTERPROFESSIONNEL DES OLEICULTEURS DE CORSE**

26, quartier de la Poste 20260 Lumio 04 95 56 64 97 oliudicorsica@orange.fr