



## Iloa B



### Nom de la variété en France

Iloa

### Origine

L'Iloa est un hybride interspécifique obtenu par Seyve-Villard. D'après les analyses génétiques réalisées à Montpellier, il proviendrait d'un croisement entre le 6468 Seibel et le Subéreux (6905 Seibel).

### Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "12413 Seyve-Villard" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données réglementaires

En France, l'Iloa est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2017 sur la liste A.

### Utilisation

Variété destinée à l'élaboration de jus de fruits.

### Evolution des surfaces cultivées en France



### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui est demi-ouverte, à liseré carminé, et qui présente une forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles à plages bronzées, avec une densité moyenne des poils couchés,
- aux rameaux herbacés de couleur rouge,
- aux feuilles adultes entières ou à trois lobes, avec des sinus latéraux peu profonds, un sinus pétiolaire en U ou en V ouvert, des dents assez grosses, à côtés convexes ou rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures moyenne, un limbe brillant, involuté ou tourmenté, et à la face inférieure, une faible densité des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme ovoïde.

## Profil Génétique

| Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allèle 1       | 133  | 223   | 237   | 186    | 178     | 252     | 240    | 237    | 255    |
| Allèle 2       | 143  | 229   | 251   | 191    | 194     | 262     | 254    | 257    | 271    |

## Phénologie

Epoque de débourrement : 8 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines et demie après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

L'Iloa est une variété productive, avec port demi-érigé, dont la vigueur peut varier selon le site. Elle présente une certaine sensibilité à la carence en potassium.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

L'Iloa est sensible au mildiou et à la pourriture grise mais est peu sensible à l'oïdium. Cette variété est également peu touchée par les cicadelles, l'érinose et l'excoriose.

## Potentialités technologiques

Les grappes de l'Iloa sont de taille moyenne et moyennement compactes. Les baies sont grosses, à saveur simple, avec une pellicule épaisse et une pulpe juteuse. Les baies ont un faible potentiel d'accumulation des sucres, et une acidité très marquée. Les baies peuvent avoir une légère saveur poivrée.

## Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.

## Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, France.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, France.



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

