

<b>Carattere:</b>	Acino: facilità di separazione dal pedicello	<b>Codes N<sup>OS</sup></b> OIV 240 * UPOV 42 Bioversity 6.2.13.
<b>Caractère:</b>	Baie: facilité de séparation du pédicelle	
<b>Merkmal:</b>	Beere: Trennbarkeit vom Stielchen	
<b>Characteristic:</b>	Berry: ease of detachment from pedicel	
<b>Carácter:</b>	Baya: facilidad de separación del pedicelo	

Livelli di espressione / Notation / Bonitierung / Notes / Notación:		
1	2	3
molto facile	facile	difficile
très facile	facile	difficile
sehr leicht	leicht	schwierig
very easy	easy	difficult
muy fácil	fácil	difícil

Varietà di riferimento / Exemples de variétés / Beispielsorten / Example varieties / Ejemplos de variedades:		
1	2	3
<i>Muscadinia rotundifolia</i>	Pinot N	Carignan N
Isabella N		Chenin B
		Chasselas B
		Sangiovese N

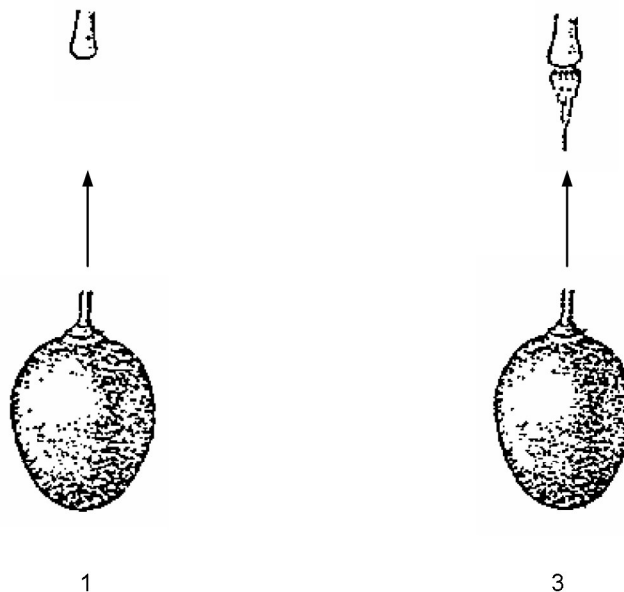
**I:** Osservazione da effettuare a maturità. Rilievo su 30 acini prelevati nella parte centrale di 10 grappoli. Annotare la forza necessaria per separare l'acino dal pedicello.

**F:** Observation à faire à la maturité. Notation sur 30 baies prélevées dans la partie centrale de 10 grappes. Notation de la force nécessaire pour séparer la baie du pédicelle.

**D:** Feststellung bei der Reife. Bewertung von 30 Beeren aus dem mittleren Traubenbereich von 10 Trauben. Beurteilung der Zugfestigkeit, die für die Trennung der Beere vom Stiel erforderlich ist.

**E:** Observation at maturity. Examination of 30 berries taken from the middle part of 10 bunches. Assessment of tensile strength necessary for separating berry from pedicel.

**S:** Observación a realizar en racimos maduros. Notación de 30 bayas de la parte central de 10 racimos. Evaluar la fuerza necesaria para separar la baya del pedicelo.



\* Livelli di espressione invertiti, da difficile a facile, per UPOV e Bioversity /Notation inverse de difficile à très facile pour UPOV et Bioversity / Umgekehrte Bonitierung von schwer bis sehr leicht bei UPOV und Bioversity / Inverse notation from difficult to very easy at UPOV and Bioversity / Notación inversa de difícil a muy fácil en UPOV y Bioversity