

RESOLUTION OIV-VITI 702-2023

VERÖFFENTLICHUNG DER 3. AUSGABE DER OIV-LISTE DER DESKRIPTOREN FÜR REBSORTEN UND VITIS-ARTEN

HINWEIS: Folgende Resolutionen werden durch die vorliegende Resolution aufgehoben:

- AG 11/57-OEN
- AG 1/82-VIT
- VITI 2/2007

DIE GENERALVERSAMMLUNG,

GESTÜTZT auf die Arbeiten der Sachverständigengruppe „Genetische Ressourcen und Rebenzüchtung (GENET) und auf Vorschlag der Kommission I „Weinbau“,

IN ANBETRACHT der Bedeutung, die der Harmonisierung der Deskriptoren von Vitis-Sorten zwischen der OIV und anderen internationalen Organisationen zukommt, insbesondere der diesbezüglich mit der UPOV geführten Konsultationen,

GESTÜTZT auf die Resolution C 1/38-VIT über die Festlegung eines allgemeinen Verfahrens zur Untersuchung ampelographischer Fragen,

GESTÜTZT auf die Resolution AG 11/57-VIT über die Erstellung und Veröffentlichung des internationalen ampelographischen Verzeichnisses,

IN ANBETRACHT der Fortschritte, die bei der Beschreibung und Identifizierung von Vitis-Sorten seit der ersten Ausgabe der „Deskriptorenliste für Rebsorten und Vitis-Arten“ der OIV von 1983 und der zweiten Ausgabe der „Deskriptorenliste der OIV für Rebsorten und Vitis-Arten“ von 2009 erzielt wurden,

GESTÜTZT auf die Resolutionen VITI 2/90 und VITI 5/90 sowie auf die wissenschaftlichen Arbeiten, die derzeit von international anerkannten Wissenschaftlern im Bereich der Ampelographie durchgeführt werden und die durch derzeit laufende Studien zur Schaffung einer Reihe sehr nützlicher nationaler und/oder internationaler Datenbanken führen,

GESTÜTZT auf die Resolution VITI 1/98 und die Bedeutung eines besseren Verständnisses der angebauten Sorten und ihrer jeweiligen Anbauggebiete in der Welt und unter Berücksichtigung der Synonyme bzw. Homonyme, die in den verschiedenen Ländern häufig verwendet werden,

GESTÜTZT auf die Resolution OIV/VITI 424/2010 und angesichts der dringenden



Notwendigkeit, das wertvolle Welterbe, das die Rebsorten darstellen, zu schützen,
GESTÜTZT auf die Resolution OIV-VITI 467-2012 über die Harmonisierung
standardisierter Deskriptoren (OIV-Liste der ampelographischen Deskriptoren, 2009),
deren Ziel es ist, eine ampelographische Referenzbeschreibung einer bestimmten
Rebsorte bereitzustellen,

IN ANBETRACHT der Bedeutung der Rebenzüchtung für eine bessere Antwort auf
zukünftige und aktuelle Anbaubedingungen (OIV-VITI 515-2013, OIV-VITI 564A-2017,
OIV-VITI 564B-2019),

GESTÜTZT auf die Resolution OIV-VITI 609-2019 „OIV-Protokoll zur
Sortenidentifizierung“,

IN DER ERWÄGUNG, dass quantitative Merkmale in hohem Maße von nicht-
genetischen Faktoren beeinflusst werden und die entsprechenden Deskriptoren
folglich weniger diskriminierend sind,

AUF VORSCHLAG der Kommission I „Weinbau“,

BESCHLIESST, die Resolutionen AG 11/57-VIT, AG 1/82-VIT und VITI 2/2007
aufzuheben,

BESCHLIESST, die 2. Ausgabe zu ersetzen und die dritte Ausgabe der „OIV-
Deskriptorenliste für Rebsorten und Vitis-Arten“ anzunehmen und zu veröffentlichen,

BEAUFTRAGT die Sachverständigengruppe GENET mit der Beschreibung der
nachstehenden Deskriptoren, die in der 3. Ausgabe der OIV-Deskriptorenliste für
Rebsorten und Vitis-Arten aufgeführt sind.

AMPELOGRAPHISCHE DESKRIPTOREN DER OIV		
Merkmale	OIV-CODE	CODE UDK[1]
Junger Trieb: Öffnung der Triebspitze	001	1.1.1.1
Junger Trieb: Verteilung der Anthocyanfärbung auf der Wollbehaarung an der Triebspitze	002	1.1.1.2
Junger Trieb: Intensität der Anthocyanfärbung auf der Wollbehaarung an der Triebspitze	003	1.1.1.3
Junger Trieb: Dichte der Wollbehaarung an der Triebspitze	004	1.1.1.4

Junger Trieb: Dichte der Borstenbehaarung an der Triebspitze	005	1.1.1.5
Trieb: Haltung (vor dem Heften)	006	1.2.0.1
Trieb: Farbe der Rückenseite der Internodien	007	1.2.1.1
Trieb: Farbe der Bauchseite der Internodien	008	1.2.1.2
Trieb: Farbe der Rückenseite der Nodien	009	1.2.2.1
Trieb: Farbe der Bauchseite der Nodien	010	1.2.2.2
Trieb: Dichte der Borstenbehaarung auf den Nodien	011	1.2.2.3
Trieb: Dichte der Borstenbehaarung auf den Internodien	012	1.2.1.3
Trieb: Dichte der Wollbehaarung auf den Nodien	013	1.2.2.4
Trieb: Dichte der Wollbehaarung auf den Internodien	014	1.2.1.4
Trieb: Verteilung der Anthocyanfärbung auf den Knospenschuppen	015-1	1.2.3.1
Trieb: Intensität der Anthocyanfärbung auf den Knospenschuppen	015-2	1.2.3.2
Trieb: Anzahl aufeinander folgender Ranken	016	1.2.4.1
Trieb: Länge der Ranken	017	1.2.4.2
Trieb: Farbe der Ranken	018	1.2.4.3
Trieb: Aufteilung der Ranken	019	1.2.4.4
Trieb: Vorhandensein besonderer Behaarung	020	1.2.1.5
Junges Blatt: Farbe der Oberseite der Spreite (4. Blatt)	051	1.3.1.1

Junges Blatt: Dichte der Wollbehaarung zwischen den Hauptadern auf der Unterseite der Spreite (4. Blatt)	053	1.3.2.1
Junges Blatt: Dichte der Borstenbehaarung zwischen den Hauptadern auf der Unterseite der Spreite (4. Blatt)	054	1.3.2.2
Junges Blatt: Dichte der Wollbehaarung auf den Hauptadern auf der Unterseite der Spreite (4. Blatt)	055	1.3.2.3
Junges Blatt: Dichte der Borstenbehaarung auf den Hauptadern auf der Unterseite der Spreite (4. Blatt)	056	1.3.2.4
Ausgewachsenes Blatt: Größe der Spreite	065	1.4.1.1
Ausgewachsenes Blatt: Form der Spreite	067	1.4.1.2
Junges Blatt: Dichte der Wollbehaarung auf den Hauptadern auf der Unterseite der Spreite (4. Blatt)	068	1.4.1.3
Ausgewachsenes Blatt: Farbe der Oberseite der Spreite	069	1.4.1.4
Ausgewachsenes Blatt: Bereich der Anthocyanfärbung der Hauptadern auf der Oberseite der Spreite	070	1.4.1.5
Ausgewachsenes Blatt: Bereich der Anthocyanfärbung der Hauptadern auf der Unterseite der Spreite	071	1.4.1.6
Ausgewachsenes Blatt: Kräuselung der Spreite	072	1.4.1.7
Ausgewachsenes Blatt: Wellung der Spreite zwischen Haupt- und Seitenadern	073	1.4.1.8
Ausgewachsenes Blatt: Profil der Spreite im Querschnitt	074	1.4.1.9
Ausgewachsenes Blatt: Blasigkeit der Oberseite der Spreite	075	1.4.1.10
Ausgewachsenes Blatt: Form der Zähne	076	1.4.2.1

Ausgewachsenes Blatt: Größe der Zähne im Verhältnis zur Größe der Spreite	077	1.4.2.2
Ausgewachsenes Blatt: Länge der Zähne im Verhältnis zu ihrer Breite	078	1.4.2.3
Ausgewachsenes Blatt: Grad der Stielbuchtöffnung / Überlappung	079	1.4.3.1
Ausgewachsenes Blatt: Form der Stielbuchtbasis	080	1.4.3.2
Ausgewachsenes Blatt: Zähne in der Stielbucht	081-1	1.4.3.3
Ausgewachsenes Blatt: Stielbuchtbasis durch Adern begrenzt	081-2	1.4.3.4
Ausgewachsenes Blatt: Grad der Öffnung/Überlappung der oberen Seitenbuchten	082	1.4.4.1
Ausgewachsenes Blatt: Basisform der oberen Seitenbuchten	083-1	1.4.4.2
Ausgewachsenes Blatt: Zähne in den oberen Seitenbuchten	083-2	1.4.4.3
Ausgewachsenes Blatt: Dichte der Wollbehaarung zwischen den Hauptadern auf der Unterseite der Spreite	084	1.4.1.11
Ausgewachsenes Blatt: Dichte der Borstenbehaarung zwischen den Hauptadern auf der Unterseite der Spreite	085	1.4.1.12
Ausgewachsenes Blatt: Dichte der Wollbehaarung der Hauptadern auf der Unterseite der Spreite	086	1.4.1.13
Ausgewachsenes Blatt: Dichte der Borstenbehaarung der Hauptadern auf der Unterseite der Spreite	087	1.4.1.14
Ausgewachsenes Blatt: Wollbehaarung der Hauptadern auf der Oberseite der Spreite	088	1.4.1.15

Ausgewachsenes Blatt: Wollbehaarung auf der Oberseite der Spreite	088-1	1.4.1.16
Ausgewachsenes Blatt: Borstenbehaarung der Hauptadern auf der Oberseite der Spreite	089	1.4.1.17
Ausgewachsenes Blatt: Dichte der Wollbehaarung auf dem Blattstiel	090	1.4.5.1
Ausgewachsenes Blatt: Dichte der Borstenbehaarung auf dem Blattstiel	091	1.4.5.2
Ausgewachsenes Blatt: Länge des Stiels im Verhältnis zur Länge der Mittelader	093	1.4.5.3
Ausgewachsenes Blatt: Tiefe der oberen Seitenbuchten	094	1.4.4.4
Ausgewachsenes Blatt: Glanz auf der Oberseite der Spreite	095	1.4.1.18
Rebholz: Querschnitt	101	1.5.1.1
Rebholz: Oberflächenstruktur	102	1.5.1.2
Rebholz: Hauptfarbe	103	1.5.1.3
Rebholz: Lentizellen	104	1.5.1.4
Rebholz: Borstenbehaarung auf den Nodien	105	1.5.2.1
Rebholz: Borstenbehaarung auf den Internodien	106	1.5.1.5
Rebholz: Durchmesser der Nodien im Verhältnis zum Durchmesser der Internodien	107	1.5.1.6
Blüte: Geschlechtsorgane	151	1.6.1.1
Infloreszenz: Insertionshöhe der 1. Infloreszenz	152	1.7.0.1
Infloreszenz: Anzahl der Infloreszenzen je Trieb	153	1.7.0.2

Trieb: Fertilität der Basalaugen (Augen 1-3)	155	2.2.3.1
Traube: Länge (ohne Traubenstiel)	202	1.8.0.1
Traube: Breite	203	1.8.0.2
Traube: Dichte	204	1.8.0.3
Traube: Länge des Stiels der Haupttraube	206	1.8.1.1
Traube: Stielverholzung	207	1.8.1.2
Traube: Form	208	1.8.0.4
Traube: Anzahl der Flügel der Haupttraube	209	1.8.2.1
Traube: Länge	220	1.9.0.1
Beere: Breite	221	1.9.0.2
Beere: Einheitlichkeit der Größe	222	1.9.0.3
Beere: Form	223	1.9.0.4
Beere: Punktierung der Haut (Lentizellen)	224	1.9.1.1
Beere: Hautfarbe	225	1.9.1.2
Beere: Einheitlichkeit der Hautfarbe	226	1.9.1.3
Beere: Bereifung (Intensität)	227	1.9.1.4
Beere: Dicke der Haut	228	1.9.2.5
Beere: Nabel (Erscheinungsbild)	229	1.9.3.1
Beere: Vertiefung des Nabels	229-1	1.9.3.2
Beere: Intensität der Anthocyanfärbung des Fruchtfleisches	231	1.9.2.1

Beere: Saftigkeit des Fruchtfleisches	232	1.9.2.2
Beere: Mostausbeute	233	1.9.0.5
Beere: Festigkeit des Fruchtfleisches	235	1.9.2.3
Beere: Besonderer Geschmack	236	1.9.0.6
Beere: Länge des Stiels	238	1.9.4.1
Beere: Trennbarkeit vom Stiel	240	1.9.4.2
Beere: Ausbildung der Samen	241	1.9.5.1
Beere: Trennbarkeit vom Stiel	242	1.9.5.2
Beere: Länge der Samen	243	1.9.5.3
Beere: Quersfurchen auf der Rückenseite der Samen	244	1.9.5.4
Zeitpunkt des Knospenaufbruchs	301	3.10.1.1
Zeitpunkt der Vollblüte	302	3.7.1.1
Zeitpunkt des Beginns der Beerenreife (Veraison)	303	3.9.1.1
Zeitpunkt der physiologischen Reife der Beere	304	3.9.2.2
Zeitpunkt des Beginns der Holzreife	305	3.5.0.1
Zeitpunkt der Herbstverfärbung der Laubblätter	306	3.4.0.1
Wüchsigkeit der Triebe	351	4.2.0.1
Wachstum der Axillartriebe	352	4.2.0.2
Länge der Internodien	353	4.2.1.1
Durchmesser der Internodien	354	4.2.1.2

Resistenz gegen Eisenchlorose	401	7.12.1.1
Resistenz gegen Chloride (Salz)	402	7.12.2.1
Resistenz gegen Trockenheit	403	7.12.3.1
Resistenz gegen Hitze (thermischer Stress)	404	7.12.4.1
Winterhärte	405	7.12.5.1
Resistenz gegen Magnesiummangel	406	7.12.6.1
Resistenz gegen Kaliummangel	407	7.12.7.1
Infloreszenz: Grad der Resistenz gegen Plasmopara	451	8.7.1.1
Blatt: Grad der Resistenz gegen Plasmopara	452	8.4.1.1
Blatt: Grad der Resistenz gegen Plasmopara (Blattscheibentest)	452-1	8.4.1.2
Traube: Grad der Resistenz gegen Plasmopara	453	8.8.1.1
Blatt: Grad der Resistenz gegen Oidium	455	8.4.2.1
Blatt: Grad der Resistenz gegen Oidium (Blattscheibentest)	455-1	8.4.2.2
Traube: Grad der Resistenz gegen Oidium	456	8.8.2.3
Blatt: Grad der Resistenz gegen Botrytis	458	8.4.3.1
Blatt: Grad der Resistenz gegen Botrytis (Laboranalyse)	458-1	8.4.3.2
Traube: Grad der Resistenz gegen Botrytis	459	8.8.3.3
Grad der Resistenz gegen Eutypa dieback (Laboranalyse)	460	8.12.9.1
Blatt: Grad der Resistenz gegen Phylloxera (Blattgalle)	461	10.4.4.1

Wurzel: Grad der Resistenz gegen Phylloxera (Wurzelgalle)	462	10.11.4.2
Blatt: Grad der Resistenz gegen Black-rot	463	8.4.5.1
Traube: Grad der Resistenz gegen Black-rot	464	8.8.5.2
Blatt: Grad der Resistenz gegen Anthracnose	465	8.4.6.1
Traube: Grad der Resistenz gegen Anthracnose	466	8.8.6.2
Trieb: Grad der Resistenz gegen Anthracnose	467	8.2.6.3
Blatt: Grad der Resistenz gegen Excoriose	468	8.4.7.1
Traube: Grad der Resistenz gegen Excoriose	469	8.8.7.2
Trieb: Grad der Resistenz gegen Excoriose	470	8.2.7.3
Trieb: Grad der Resistenz gegen Excoriose	471	8.8.8.1
Trieb: Grad der Resistenz gegen Esca-BDA	472	8.2.9.2
Trieb: Grad der Resistenz gegen Eutypa dieback	473	9.12.10.1
Beerenansatz in Prozent	501	5.8.0.1
Traube: Einzeltraubengewicht	502	5.8.0.2
Beere: Einzelbeerengewicht	503	5.9.0.1
Ertrag pro m ²	504	5.8.0.3
Zuckergehalt des Mosts	505	5.9.1.2
Gesamtsäure des Mostes	506	5.9.1.3
Mostspezifischer pH-Wert	508	5.9.1.4
Unterlage: Rebstockertrag/ha	551	6.5.0.1

Unterlage: Kallusbildung (oberes Ende)	552	6.13.0.1
Unterlage: Fähigkeit zur Rhizogenese	553	6.11.0.1
Ausgewachsenes Blatt: Länge der Ader N ₁	601	11.4.1.1
Ausgewachsenes Blatt: Länge der Ader N ₂	602	11.4.1.2
Ausgewachsenes Blatt: Länge der Ader N ₃	603	11.4.1.3
Ausgewachsenes Blatt: Länge der Ader N ₄	604	11.4.1.4
Ausgewachsenes Blatt: Länge Stielbucht bis obere Seitenbucht	605	11.4.1.5
Ausgewachsenes Blatt: Länge Stielbucht bis untere Seitenbucht	606	11.4.1.6
Ausgewachsenes Blatt: Winkel zwischen N ₁ und N ₂ ^[2] gemessen an der ersten Verzweigung	607	11.4.2.1
Ausgewachsenes Blatt: Winkel zwischen N ₂ und N ₃ ^[3] gemessen an der ersten Verzweigung	608	11.4.2.2
Ausgewachsenes Blatt: Winkel zwischen N ₃ and N ₄ ^[4] gemessen an der ersten Verzweigung	609	11.4.2.3
Ausgewachsenes Blatt: Winkel zwischen N ₃ und der Strecke zwischen Blattstielansatzpunkt und der Zahnspitze von N ₅ ^[5]	610	11.4.2.4
Ausgewachsenes Blatt: Länge der Ader N ₅	611	11.4.1.7
Ausgewachsenes Blatt: Länge des Zahns N ₂	612	11.4.1.8
Ausgewachsenes Blatt: Breite des Zahns N ₂	613	11.4.1.9
Ausgewachsenes Blatt: Länge des Zahns N ₄	614	11.4.1.10

Ausgewachsenes Blatt: Breite des Zahns N_4	615	11.4.1.11
Ausgewachsenes Blatt: Anzahl der Zähne zwischen der Zahnspitze von N_2 und der Zahnspitze der ersten Sekundärader von N_2 , einschließlich der Endzähne	616	11.4.3.1
Ausgewachsenes Blatt: Länge zwischen der Zahnspitze von N_2 und der Zahnspitze der ersten Sekundärader von N_2	617	11.4.1.12
Ausgewachsenes Blatt: Öffnung/Überlappung der Stielbucht	618	11.4.1.13
SSR-Marker VVS2	801	12.13.1.1
SSR-Marker VVMD5	802	12.13.2.1
SSR-Marker VVMD7	803	12.13.3.1
SSR-Marker VVMD27	804	12.13.4.1
SSR-Marker VrZAG62	805	12.13.5.1
SSR-Marker VrZAG79	806	12.13.6.1
SSR-Marker VVMD32 (gemäß OIV-Resolution 609-2019)	807	12.13.7.1
SSR-Marker VVMD25 (gemäß OIV-Resolution 609-2019)	808	12.13.8.1
SSR-Marker VVMD28 (gemäß OIV-Resolution 609-2019)	809	12.13.9.1

^[1] Vorschlag einer neuen Kodierung nach der universellen Dezimalklassifikation (UDK)

^[2] Code Nr. OIV 601 und OIV 602

^[3] Code Nr. OIV 602 und OIV 603

^[4] Code Nr. OIV 603 und OIV 604



[5] Code Nr. OIV 603