



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