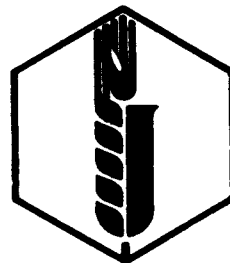


Výzkumný a šlechtitelský ústav bramborářský Havlíčkův Brod
Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha - Ruzyně

**KLASIFIKÁTOR
КЛАССИФИКАТОР
DESCRIPTOR LIST**

genus SOLANUM L.



Praha, 1987

OSÉVA, VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV BRAMBORAŘSKÝ
HAVLÍČKUV BROD
VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY PRAHA - RUZYNE

KLASIFIKAТОR
КЛАССИФИКАТОР
DESCRIPTOR LIST

genus SOLANUM L.

ČSSR - Praha, 1987

Autori - Авторы - Authors

VIDNER, J. - DOBIÁŠ, K. - KONRÁD, J. - DĚDIČ, P. - BAREŠ, I. -
SEHNALOVÁ, J.

Klasifikátor byl zpracován k evidenci údajů víceletých výsledků studia genových zdrojů kulturních rostlin v ČSSR (národní program EVIGEZ). Konečná verze navazuje na rozsáhlé zkušenosti autorů, dochodnuté unifikace v rámci RVHP a rozvoj informačních systémů v rámci FAO. Základní údaje jsou vyjádřeny přímo nebo v kodech alfanumericky. U popisné části jednonumerická hodnota vyjadruje stav deskriptoru morfologického znaku dle legendy, nebo úpraven biologického znaku v rozmezí 9-1 (9 - vyšší úroveň, 0 - variabilní projev).

Celkový popis se skládá z průvodní části (19 deskriptorů, 179 znaků) a z popisné části (115 deskriptorů, 129 znaků).

Součástí jsou i kody příslušných botanických taxonů. Obecné zásady vedení a využívání evidence genových zdrojů jsou uvedeny v samostatné publikaci.

Классификатор был разработан для учета данных многолетних результатов изучения генетических ресурсов культурных растений в ЧССР (национальная программа ЭВИГЕЗ). Окончательная версия называется на широкие познания авторов, договоренную классификацию в рамках СЭВ и развитие информационной системы в рамках ФАО. Основные данные выражаются непосредственно или в кодах алфавитно-цифровой формой. У описательной части однодицровые величины выражают состояние дескрипторов морфологических знаков на основании легенды или уровень биологических знаков в промежутке 9-1 (9 - высокий уровень; 0 - выделяемое проявление).

Общее описание состоит из паспортной части (19 дескрипторов, 179 знаков) и описательной части (115 дескрипторов, 129 знаков).

Составной частью являются и коды ботанических таксонов. Общие принципы использования учета генетических ресурсов в национальном и международном масштабе указываются в самосто- тельной публикации.

The descriptor list was elaborated for documentation in ČSSR (national program EVIGEZ) of data collected over several years study of germplasm collection. The final version has been summarized under authors ample experiences and accepted unification of COMECON countries as well as development of documentation system in the scope of FAO. The basic data are presented direct or coded as an alphanumeric string. The 1-9 scale in described part expresses state of descriptors of morphological character within the limits 1 to 9 (9 - the highest level. 0 - variable character).

The entire description has two parts passport part (19 descriptors, 179 characters) and evaluation part (including characterization 115 descriptors, 129 characters).

The code list of the botanical taxons is included. General principles of maintaining and exploitation of germplasm documentation in national and international scale are published separately.

© Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha - Ruzyně
"Genové zdroje" č. 31, 1987

Základní literatura - Основная литература - Basic references

- BUKASOV, S.M. et al. (SSSR): Širokij unifikovanij klassifikator SEV i Međunarodnyj klassifikator SEV vidov kartofelja sekciij TUBEROSUM (Dun.) Buk. roda SOLANUM L. VNIIR Leningrad, 1977, 61 s.
- HUAMAN, Z. & WILLIAMS, J.T. - SALHUANA, W. - VINCENT, L.: Descriptors for the Cultivated Potato, IBPGR, Rome, 1977
- NOVÁK, P.: Klasifikátor brambor (*Solanum tuberosum* L.) (Závěrečná zpráva), VŠÚB Havlíčkův Brod, 1971, 67 s.
- ROGALEWICZ, V. - BAREŠ, I. - ŠEHNAJAVÍ, J. - MARTINKOVÁ, M.: Československý informační systém genových zdrojů (EIGEZ), Uživatelská příručka, VÚRV, Praha - Ruzyně, Genové zdroje č.34, 1986, 143 s.
- ZADINA, J. et al. (ČSSR) - BUKASOV, S. et al. (SSSR): Međunarodnyj klasifikator SEV vidov kartofelja sekciij TUBERARUM (Dun.) Buk. roda SOLANUM L., VNIIR Leningrad, 1984, 43 s.

KLASIFIKATOR - КЛАССИФИКАТОР - DESCRIPTOR LIST genus SOLANUM L.

| I. | PRŮVODNÍ ČÁST Deskríptor | ПАСПОРТНАЯ ЧАСТЬ Дескриптор | PASSPORT PART Descriptor |
|---------------------------------|---|---|---|
| C. No. CSSR RVHP ЧССР СЭВ | Název | Название | Name |
| Cze-COMECON | | Počet znaků вступ Количество зна- ков, ввод Number of char- acters input | |
| 1 3 | Národní evidenční číslo (ústav, skupina plodin, plodina, číslo zdroje) | (9), X, K Национальный номер ре- гистрации (институт, груп- па культур, культура, номер ресурса) | National accession number (Institute, crop type, crop, resource number) |
| 2 1 | Evidenční číslo VIR (Leningrad; skupina plodin, plodina, číslo zdroje) | (9), X, K Номер регистрации ВИР (Ленинград; группа куль- тур, культура, номер ресурса) | Accession number of VIR (Leningrad; crop type, crop, resource number) |
| 3 2 | Stát RVHP, nositel kolekce 01 - Maďarská lidová republika 02 - Německá demokratická republika 03 - Mongolská lidová republika 04 - Bulharská lidová republika 05 - Polská lidová republika 06 - Rumunská socialis- tická republika | (2), 9, K Страна СЭВ, хранитель коллекции 01 - Венгерская Народная Республика 02 - Германская Демократиче- ская Республика 03 - Монгольская Народная Республика 04 - Народная Республика Болгария 05 - Польская Народная Республика 06 - Социалистическая Респу- блика Румыния | COMECON country of collection 01 - Hungary 02 - The German Democratic Republic 03 - Mongolia 04 - Bulgaria 05 - Poland 06 - Romania |

| | | | | | |
|------|-----|---|--|---|---|
| | | | 07 - Свaz sovetských socialistických republik | 07 - Союз Советских Социалистических Республик | 07 - Union of Soviet Socialist Republics |
| | | | 08 - Československá socialistická republika | 08 - Чехословацкая Социалистическая Республика | 08 - Czechoslovakia |
| | | | 09 - Socialistická republika Kuba | 09 - Республика Куба | 09 - Cuba |
| 4 | 4 | <u>Botanická charakteristika</u> | (5), 9, K <u>Ботаническая характеристика</u> | | <u>Scientific name</u> |
| 4.1. | 4.1 | <u>Ploidie</u> | (1), 9, K <u>Плоидия</u> | | <u>Ploidy</u> |
| | | 1 - haploid (n) 2 - diploid (2n) 3 - triploid (3n) 4 - tetraploid (4n) 5 - pentaploid (5n) 6 - hexaploid (6n) 8 - octoploid (8n) 9 - polyploid (Xn) | 1 - гаплоид 2 - диплоид 3 - триплоид 4 - тетраплоид 5 - пентаплоид 6 - гексаплоид 8 - октоплоид 9 - полиплоид | 1 - haploid 2 - diploid 3 - triploid 4 - tetraploid 5 - pentaploid 6 - hexaploid 8 - octoploid 9 - polyploid | |
| 4.1. | 4.2 | <u>Rod, druh</u> | (2), 9, K <u>Род, вид</u> | | <u>Genus, species</u> |
| 4.2. | 4.3 | <u>Vnitrodruhový taxon</u> (viz kody botanických taxonů) | (3), 9, K <u>Внутривидовой таксон</u> (см. коды ботанических таксонов) | | <u>Intraspecific taxon</u> (see Codes of the botanical taxaons) |
| 5 | 5 | <u>Název odrůdy</u> (v jazyce státu původu) | (30), X, P <u>Название сорта</u> (на языке страны происхождения) | | <u>Cultivar name</u> (in the language of origin country) |
| 6 | 6 | <u>Stát původu</u> (viz kody států) | (4), 9, K <u>Страна происхождения</u> (см. коды стран) | | <u>Country of origin</u> (see codes of countries) |
| 7 | 7 | <u>Stát získání</u> (viz kody států) | (4), 9, K <u>Страна откуда получен образец</u> (см. коды стран) | | <u>Donor country</u> (see codes of countries) |
| 8 | 8 | <u>Evidenční číslo státu získání</u> | (9), X, P <u>Номер регистрации в стране откуда получен образец</u> | | <u>Accession number of donor country</u> |
| 9 | 9 | <u>Původ</u> 1 - planá forma 2 - krajová odrůda 3 - šlechtěná odrůda 4 - šlechtitelšký zdroj 5 - genový zdroj | (1), 9, K <u>Происхождение</u> 1 - дикая форма 2 - местный сорт 3 - селекционный сорт 4 - селекционный ресурс 5 - генный ресурс | | <u>Origin</u> 1 - wild form 2 - land race, primitive cv. 3 - advanced cultivar 4 - breeder's line 5 - gene resource |
| 10 | 10 | <u>Metoda šlechtění</u> 1 - populace něšlechtěná 2 - hromadný výběr 3 - individuální výběr 4 - křížení 5 - mutace 6 - polykros 7 - heterozní hybrid 8 - ploidizace 9 - jiná metoda | (1), 9, K <u>Метод селекции</u> 1 - популяция неселектированная 2 - массовый отбор 3 - индивидуальный отбор 4 - скрещивание 5 - мутация 6 - реципрочно-рекуррентный отбор 7 - гетерозисный гибрид 8 - полиплоидия 9 - другие методы | | <u>Breeding method</u> 1 - unselected population 2 - mass selection 3 - individual selection 4 - crossing 5 - mutation 6 - polycross 7 - heterosis hybrid 8 - polyploidization 9 - other methods |
| 11 | 11 | <u>Rok zařazení do kolekce</u> (19..) | (2), 9, P <u>Год включения в коллекцию</u> (19..) | | <u>Year of including in to collection</u> (19..) |
| 12 | 12 | <u>Typ vegetace</u> 1 - jarní 5 - intermediární 9 - ožimý | (1), 9, K <u>Образ жизни</u> 1 - яровой 5 - интермедиальный 9 - многолетний | | <u>Growth habit</u> 1 - spring 5 - intermediate 9 - winter |
| 13 | 13 | <u>Vytrvalost</u> 1 - jednoletý 5 - dvouletý 9 - víceletý | (1), 9, K <u>Цикл развития</u> 1 - однолетний 5 - двухлетний 9 - многолетний | | <u>Habitus</u> 1 - annual 5 - biennial 9 - perennial |

| | | | | |
|----|--|------------|--|---|
| 14 | <u>Číslo introdukce</u> (v ČSSR) | (6), 9, P | <u>Номер интродукции</u> (в ЧССР) | <u>Introduction number</u> (in Czechoslovakia) |
| 15 | <u>Rok zakončení šlechtění</u> (19..) | (2), 9, P | <u>Год окончания селекции</u> (19..) | <u>Final year of breeding</u> (19..) |
| 16 | <u>Rok povolení</u> (19..) | (2), 9, P | <u>Год районирования (19..)</u> | <u>Year of registration</u> (19..) |
| 17 | <u>Rok restrinkce</u> (19..) | (2), 9, P | <u>Год исключения (19..)</u> | <u>Year of restriction</u> (19..) |
| 18 | <u>Šlechtitelská firma</u> | (18), X, P | <u>Фирма производящая</u> <u>селекцию</u> | <u>Originator</u> |
| 19 | <u>Rodokmen</u> | (70), X, P | <u>Происхождение</u> | <u>Pedigree</u> |

* Vstup: 9 - numericky; X - alfanumericky; K - kodované; P - přímo

Ввод: 9 - цифровой; X - алфавитно-цифровой; K - кодирование; P - прямо

Input: 9 - numerical; X - alfanumerical; K - codet; P - direct

KLASIFIKÁTOR - КЛАССИФИКАТОР - DESCRIPTOR LIST genus SOLANUM L.

| II. | HODNOTIČÍ ČÁST | ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ | EVALUATION PART |
|------------------------|--|--|--|
| C. | D e s k r i p t o r | Д е с к р и п т о р | Descriptor |
| No. | Název | Название | Name |
| CSSR RVHP ЧССР СЗВ | Počet znaků vstup Количество зна- ков, ввод | Počet znaků vstup Количество зна- ков, ввод | Number of cha- racters input |
| Cze-COME- chosl.CON | Národní evidenční číslo (9), X, K (ústav, skupina plodin, plodina, číslo zdroje) | Национальный номер регистрации (институт, группа культур, культура, номер ресурса) | National accession number (institute, crop type, crop, resource number) |
| 1 3** | Deskriptory kultivárných podmínek | Дескрипторы опытных условий | Environmental factor descriptors |
| 2 5 | Počet pokusů (rok x lókalita) | Количество опытов (год x местоположения) | Number of trials (year x locality) |
| 3 4 | Poslední rok hodnocení (19..) | Последний год изучения (19..) | Year of final evaluation (19..) |
| 4 6 | Ekologické podmínky hodnocení (viz kody) | Экологические условия оценки (см. коды) | Environmental conditions of evaluation (see codes) |

5 - Kontrolní odrůda
(zkratka 3 písmen)

(3), X, K Стандартный сорт
(сокращение 3 литер) Standard cultivar
(abbreviation of 3 letters)

xx Pro informační systém RVHP jsou deskriptory "1- Evidenční číslo VIR Leningrad" a "2 - Stát RVHP nositel kolejce" při předávání dat hodnotící části (II) přejímány z průvodní části (I)

Для информационной системы СЭВ дескрипторы "1 - Номер регистрации ВИР-Ленинград" и "2 - Страна СЭВ, хранитель коллекции", обе задачи данных описательной части (II) взяты из паспортной части (I)

For the Comecon information system descriptors "1 - Accession number of VIR Leningrad" and "2 - Comecon country of collection" are transferred from the passport part (I) in to the evaluation part (II)

Deskriptory hodnocení

Popis

MORFOLOGICKÉ ZNAKY

- Rostline - typ trsu
1 - stonkový řídký
2 - stonkový
3 - stonkový hustý
4 - přechodný
5 - listový řídký
6 - listový
7 - listový hustý
8 - listový hustý

- Rostline - tvar trsu
1 - kuželovitý
2 - deštníkovitý
3 - zarovnaný

Дескрипторы оценки

Stupnice

Шкала

Scale

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

- Растение - тип куста.
2 - стеблевой редкий
3 - стеблевой
4 - стеблевой густой
5 - промежуточный
6 - облиственный редкий
7 - облиственный
8 - облиственный густой

- Растение - форма куста
1 - конусообразный
2 - зонтикообразный
3 - заровнанный

Evaluation descriptors

Description

MORPHOLOGICAL CHARACTERS

- Plant - tuft form
2 - stem thin
3 - stem
4 - stem thick
5 - intermediate
6 - leafy thin
7 - leafy
8 - leafy thick

- Plant - tuft shape
1 - conical
2 - umbrella
3 - plane



1



2



3

3

Rostlina - výška

- 1 - velmi nízká
2 -
3 - nízká
4 -
5 - střední
6 -
7 - vysoká
8 -
9 - velmi vysoká

$\leq 25\text{cm}$
25-30
31-35
36-40
41-45
46-50
51-55
56-70
 > 70

Растение - высота

- 1 - очень низкая
2 -
3 - низкая
4 -
5 - средняя
6 -
7 - высокая
8 -
9 - очень высокая

Plant - height

- 1 - very short
2 -
3 - short
4 -
5 - intermediate
6 -
7 - tall
8 -
9 - very tall

- 12 -

4

Stonek - vzpřímenost

- 1 - rozkleský
5 - polovzprímený
9 - vzpřímený

5

Stonek - větvění

- 2 - na spodu stonku
4 - uprostřed stonku
6 - na vrcholu stonku
8 - po celém stonku

6

Stonek - tloušťka

- 1 - velmi tenký
2 -
3 - tenký
4 -
5 - střední
6 -
7 - tlustý
8 -
9 - velmi tlustý

7

Stonek - barva

- 1 - slabě načervenalá
2 - modrofialová
3 - červenohnědá
4 - červená
5 - modrofialově žláhaná
6 - tmavozelená
7 - zelená
8 - světle zelená
9 - zeleně žláhaná

Стебель - прямостоячее положение

- 1 - развалистый
5 - полуостоячий
9 - прямостоячий

Stem - erection

- 1 - prostrate
5 - drooping
9 - erect

Стебель - разветвление

- 2 - на основании стебля
4 - в середине стебля
6 - на верху стебля
8 - по всему стеблю

Stem - branching

- 2 - on stem base
4 - in middle of stem
6 - on the top of stem
8 - all over the stem

Стебель - толщина

- 1 - очень тонкий
2 -
3 - тонкий
4 -
5 - средний
6 -
7 - толстый
8 -
9 - очень толстый

Stem - thickness

- 1 - very thin
2 -
3 - thin
4 -
5 - intermediate
6 -
7 - thick
8 -
9 - very thick

Стебель - окраска

- 1 - слабо - красноватая
2 - сине-фиолетовая
3 - красно-коричневая
4 - красная
5 - сине-фиолетово-полосатая
6 - темно-зеленая
7 - зеленая
8 - светло-зеленая
9 - зелено-полосатая

Stem - colour

- 1 - light reddish
2 - blue-violet
3 - red-brown
4 - red
5 - blue-violet-striped
6 - dark green
7 - green
8 - light green
9 - green striped

- 13 -

8

Stonek - počet na rostlinu

| | |
|------------------|---------|
| 1 - velmi nízký | <2,0 |
| 2 - | 2,0-3,0 |
| 3 - nízký | 3,1-4,0 |
| 4 - | 4,1-5,0 |
| 5 - střední | 5,1-6,0 |
| 6 - | 6,1-7,0 |
| 7 - vysoký | 7,1-8,0 |
| 8 - | 8,1-9,0 |
| 9 - velmi vysoký | >9,0 |

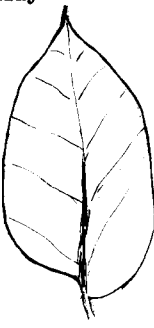
9

List - tvar

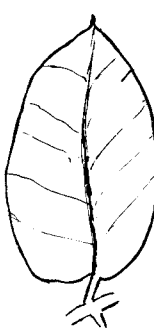
- 1 - okrouhlý
3 - široce oválný
5 - dlouze oválný
7 - podlouhlý
9 - čárkovitý - úzký



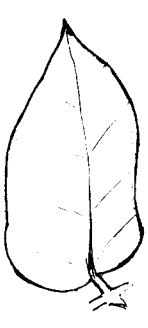
1



3



5



7



9

Стебель - число на растение

- 1 - очень малое
2 -
3 - малое
4 -
5 - среднее
6 -
7 - большое
8 -
9 - очень большое

Stem - number per plant

- 1 - very small
2 -
3 - small
4 -
5 - intermediate
6 -
7 - large
8 -
9 - very large

Лист - форма

- 1 - округлый
3 - широкоовальный
5 - долгоовальный
7 - продолговатый
9 - линейный

Leaf - shape

- 1 - rotundum
3 - wide oval
5 - long oval
7 - oblong
9 - lineare

1
4
1

10

List - počet páru základních lístků

- 1 - list nedělený
2 - 1 páru
3 - 2 páry
4 - 3 páry
5 - 4 páry
6 - 5 páru
7 - 6 páru
8 - 7 párd
9 - >7 páru

Лист - число пар основных долей

- 1 - лист цельный
2 - 1 пара
3 - 2 пары
4 - 3 пары
5 - 4 пары
6 - 5 пар
7 - 6 пар
8 - 7 пар
9 - >7 пар

Leaf - pair number of primary leaflets

- 1 - non dissected
2 - 1 pair
3 - 2 pairs
4 - 3 pairs
5 - 4 pairs
6 - 5 pairs
7 - 6 pairs
8 - 7 pairs
9 - >7 pairs

11

List - tvar bočních lístků

- 1 - čárkovité
2 - úzce kopinaté
3 - kopinaté
4 - široce kopinaté
5 - úzce oválné
6 - oválné
7 - široce oválné
8 - eliptické
9 - okrouhlé

Délka:šírka
Длина:ширина
Length:width>5,0
5,0-4,1
4,0-3,1
3,0-2,1
2,0-1,9
1,8-1,7
1,6-1,5
1,4-1,2
<1,2Лист - форма боковых долек

- 1 - линейные
2 - узколанцетные
3 -ланцетные
4 - широколанцетные
5 - узкоовальные
6 - овальные
7 - широкоовальные
8 - эллиптические
9 - окружные

Leaf - shape of lateral leaflets

- 1 - linear
2 - narrow lanceolate
3 - lanceolate
4 - wide lanceolate
5 - narrow oval
6 - oval
7 - wide oval
8 - elliptical
9 - rotundum

1
15
1

12

List - výskyt lístečků - zpřehled 2 řádu

- 1 - chybí
2 - nepravidelné
3 - pravidelné

Лист - наличие долек - перистость 2 разряда

- 1 - отсутствует
2 - асимметричное
3 - симметричное

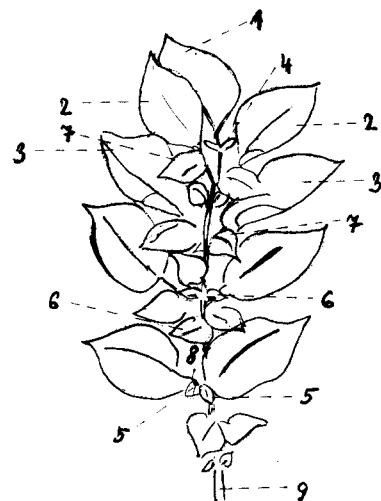
Leaf - leaflets presence - dissection of the second order

- 1 - absent
2 - irregular
3 - regular

Složení listu: 1 - konečný lístek, 2 - první pár postranních lístků, 3 - druhý pár postranních lístků, 4 - vrcholové mezilistky, 5 - úžlabní mezilistky, 6 - mezilistky, 7 - lístečky (zrežení II. řádu), 8 - řapíček, 9 - řapík

Состав листа: 1 - конечная доля, 2 - первая пара боковых долей, 3 - вторая пара боковых долей, 4 - прилистники, 5 - прилистники, 6 - прилистники, 7 - долики листа (второго порядка), 8 - чешечек, 9 - черешок

Composition of the leaf: 1 - terminal leaflet, 2 - subterminal leaflets, 3 - the second pair of subterminal leaflets, 4 - stipules, 5 - stipules, 6 - stipules, 7 - secondary leaflets, 8 - petiole, 9 - petiole



13

List - členitost

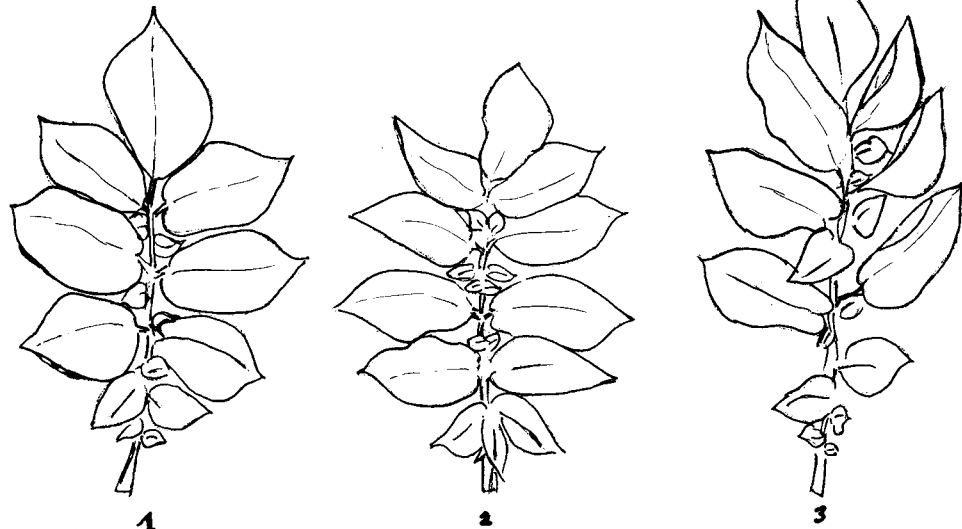
- 1 - list uzavřený
- 2 - list přechodný
- 3 - list otevřený

Лист - расчлененность

- 1 - замкнутый
- 2 - промежуточный
- 3 - раскрытый

Leaf - lobation

- 1 - close leaf
- 2 - intermediate leaf
- 3 - open leaf



14

List - typ srážání vrcholových lístků

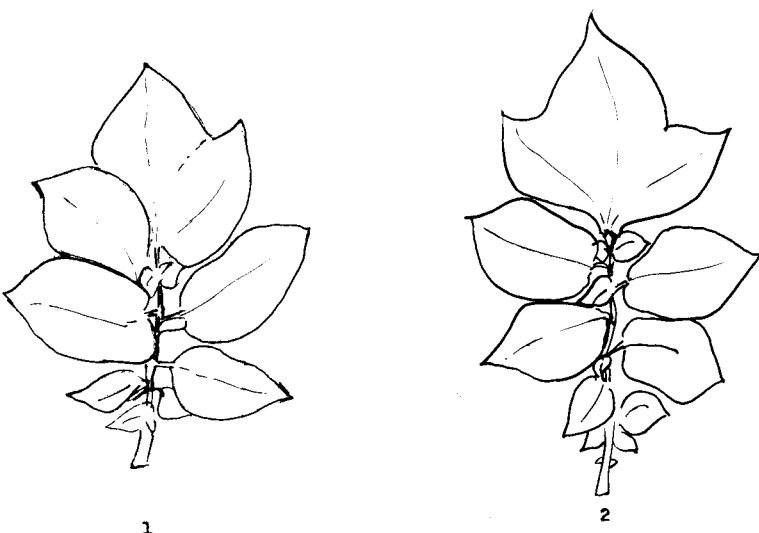
- 1 - jednostranné
- 2 - oboustranné

Лист - тип срастания конечных долек

- 1 - одностороннее
- 2 - двустороннее

Leaf - concrecence type of terminal

- 1 - one-side
- 2 - bilateral



1

2

15

List - povrch

- 3 - plochý
5 - vlnitý
7 - silně vlnitý
až kadeřavý

Лист - характер поверхности

- 3 - плоский
5 - волнистый
7 - сильно-волнистый
даже кудрявый

Leaf - surface

- 3 - smooth
5 - undulate
7 - strong undulate
to curly

16

List - velikost

- 1 - velmi malý
3 - malý
5 - střední
7 - velký
9 - velmi velký

Лист - крупность

- 1 - очень мелкий
3 - мелкий
5 - средний
7 - крупный
9 - очень крупный

Leaf - size

- 1 - very small
3 - small
5 - intermediate
7 - large
9 - very large

17

List - barva

- 1 - šedozeleň
3 - hnědozeleň
5 - světlazelená
7 - zelená
9 - tmavozelená

Лист - окраска

- 1 - серо-зеленая
3 - коричнево-зеленая
5 - светло-зеленая
7 - зеленая
9 - темно-зеленая

Leaf - colour

- 1 - grey-green
3 - brown-green
5 - light-green
7 - green
9 - dark-green

18

List - lesk

- 1 - matný
5 - slabě lesklý
9 - lesklý

Лист - блеск

- 1 - матовый
5 - слабо глянцевитый
9 - глянцевитый

Leaf - lustre

- 1 - opaque
5 - slightly shining
9 - shining

19

Květenství - postavení
článku květní stopky

- 1 - v horní 1/4
3 - v horní 1/3
5 - ve středu
7 - v dolní 1/3
9 - v dolní 1/4

Цветоножка - положение
сочленения

- 1 - в верхней 1/4
3 - в верхней 1/3
5 - в середине
7 - в нижней 1/3
9 - в нижней 1/4

Inflorescence - position
of pedical articulation

- 1 - in the upper 1/4
3 - in the upper 1/3
5 - in the middle
7 - in the lower 1/3
9 - in the lower 1/4

20

Květenství - antokyan-
nová barva článku
květní stopky

- 1 - chybí
3 - slabá
5 - střední
7 - silná
9 - velmi silná

Цветоножка - антоциано-
вая окраска сочленения

- 1 - отсутствует
3 - слабая
5 - средняя
7 - сильная
9 - очень сильная

Inflorescence - antho-
cyanin colour of
pedical articulation

- 1 - absent
3 - weak
5 - intermediate
7 - strong
9 - very strong

21

Květenství - výskyt dvoukorunký

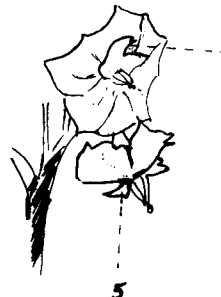
- 1 - nevyskytuje se
5 - vyskytuje se nepravidelně
9 - vyskytuje se pravidelně

Цветоножка - наличие двувенчика

- 1 - отсутствует
5 - наличие неправильное
9 - наличие правильное

Inflorescence - diparacolla presence

- 1 - not present
5 - irregular present
9 - regular present



5

- 20 -

22 5

Květenství - průměr korunký

- | | |
|-----------------|-------|
| 1 - velmi malý | <8mm |
| 2 - | 8-11 |
| 3 - malý | 12-15 |
| 4 - | 16-19 |
| 5 - střední | 20-23 |
| 6 - | 24-27 |
| 7 - velký | 28-31 |
| 8 - | 32-35 |
| 9 - velmi velký | >35 |

Цветоножка - радиус венчика

- 1 - очень малый
2 -
3 - малый
4 -
5 - средний
6 -
7 - большой
8 -
9 - очень большой

Inflorescence - corolla radius

- 1 - very small
2 -
3 - small
4 -
5 - intermediate
6 -
7 - large
8 -
9 - very large

23 6

Květenství - barva korunký

- 1 - bílá
2 - růžová
3 - světle červeno-fialová
4 - červeno-fialová
5 - temně červeno-fialová
6 - modrá
7 - světle fialová
8 - šedofialová
9 - tmavofialová

Цветоножка - окраска венчика

- 1 - белая
2 - розовая
3 - светлая красно-фиолетовая
4 - красно-фиолетовая
5 - темно красно-фиолетовая
6 - голубая
7 - светло-фиолетовая
8 - сине-фиолетовая
9 - темно-фиолетовая

Inflorescence - corolla radius

- 1 - white
2 - pink
3 - light red-violet
4 - red-violet
5 - dark red-violet
6 - blue
7 - light violet
8 - grey-violet
9 - dark-violet

24

Květenství - projev

- 1 - nekvete
2 - velmi slabé
3 - slabé
4 - slabé až střední
5 - střední
6 - středně hojně
7 - hojně
8 - velmi hojně
9 - extrémně hojně

Соцветие - число цветков

- 1 - не образует
2 - очень слабое
3 - слабое
4 - слабое-среднее
5 - среднее
6 - среднее-обильное
7 - обильное.
8 - очень обильное
9 - крайне обильное

Inflorescence - degree of flowering

- 1 - absent
2 - very weak
3 - weak
4 - weak to intermediate
5 - intermediate
6 - intermediate to intensive
7 - intensive
8 - very intensive
9 - extreme intensive

25

Květenství - fertilita pylu

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1 - chybí (sterilní) | 0% |
| 2 - | 0,1-12,5 |
| 3 - nízká | 12,6-25,0 |
| 4 - | 25,1-37,5 |
| 5 - střední | 37,6-50,0 |

Соцветие - fertilita пыльцы

- 1 - отсутствует
2 -
3 - низкая
4 -
5 - средняя

Inflorescence - pollen fertility

- 1 - absent (sterile)
2 -
3 - low
4 -
5 - intermediate

- 21 -

| | | | | |
|----|----|---|---|--|
| | | 6 - 50,1-67,5 7 - vysoká 67,6-75,0 8 - 75,1-87,5 9 - velmi vysoká 87,6-100,0 | 6 - высокая 7 - 8 - 9 - очень высокая | 6 - 7 - hight 8 - 9 - very hight |
| 26 | | <u>Květenství - shazování</u> <u>poupat</u> 3 - časté 5 - střední 7 - řídké | <u>Соцветие - опадение</u> <u>бутонов</u> 3 - частое 5 - среднее 7 - редкое | <u>Inflorescence - buds</u> <u>throwing off</u> 1 - frequent 5 - medium frequent 7 - infrequent |
| 27 | 12 | <u>Bebule - počet</u> <u>na rostlině</u> 1 - chybí 3 - ojediněle 5 - malý 7 - velký 9 - velmi velký | <u>Число ягоды на растении</u> 1 - отсутствует 3 - единичные 5 - мало 7 - много 9 - очень много | <u>Berries - number</u> <u>per plant</u> 1 - absent 3 - rare 5 - small 7 - large 9 - very large |
| 28 | 7 | <u>Hlíza - tvar</u> 1 - dlouhý 2 - ledvinovitý, rohlíček 3 - dlouze oválný-oválný 4 - oválný, dlouze oválný 5 - oválný 6 - kulovitoovalný, okrouhloovalný 7 - okrouhlý 8 - okrouhlokulovitý 9 - kulovitý | <u>Клубень - форма</u> 1 - длинная 2 - почковидная, рогалик 3 - длинно-овальная-овальная 4 - овальная, длинно-овальная 5 - овальная 6 - шарообразно-ovalная, округло-овальная 7 - округлая 8 - округло-шарообразная 9 - шарообразная | <u>Tuber - shape</u> 1 - long 2 - kidney, roll 3 - long oval-oval 4 - oval to long-oval 5 - oval 6 - spherical-oval, round-oval 7 - round 8 - round-spherical 9 - spherical |



2



2



3



4



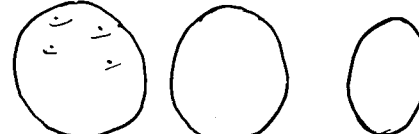
5



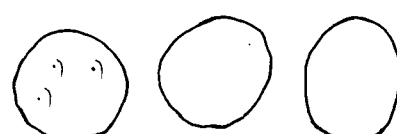
6



6



7



8



9

| | | | |
|----|--|---|---|
| 29 | <u>Hlíza - zploštělost</u> | <u>Клубень - сплющенность</u> | <u>Tuber - flatness</u> |
| | 1 - velmi zploštělá 3 - středně zploštělá 5 - slabě zploštělá 7 - ojediněle zploštělá 9 - plná | 1 - очень сплющенная 3 - средняя 5 - немнога сплющенная 7 - редко сплющенная 9 - полная | 1 - very flattened 3 - intermediate 5 - slightly flattened 7 - single flattened 9 - full |
| 30 | <u>Hlíza - vyrovnanost v tvaru</u> | <u>Клубень - выравненность по форме</u> | <u>Tuber - regularity shape</u> |
| | 1 - deformovaná 3 - nevyrovnaná 5 - méně vyrovnaná 7 - vyrovnaná 9 - velmi vyrovnaná | 1 - деформированные 3 - невыравненные 5 - слабо выравненные 7 - выравненные 9 - очень выравненные | 1 - deformed 3 - non uniform 5 - less uniform 7 - uniform 9 - very uniform |
| 31 | <u>Hlíza - velikost</u> | <u>Клубень - крупность</u> | <u>Tuber - size</u> |
| | 1 - velmi malá 2 - 3 - malá 4 - 5 - střední 6 - 7 - velká 8 - 9 - extrémně velká | 1 - очень мелкая 2 - 3 - мелкая 4 - 5 - средняя 6 - 7 - крупная 8 - 9 - крайне крупная | 1 - very small 2 - 3 - small 4 - 5 - intermediate 6 - 7 - large 8 - 9 - extreme large |
| 32 | <u>Hlíza - vyrovnanost ve velikosti</u> | <u>Клубень - выравненность по крупности</u> | <u>Tuber - regularity size</u> |
| | 1 - silně nevyrovnané 2 - 3 - nevyrovnané 4 - | 1 - сильно невыравненные 2 - 3 - невыравненные 4 - | 1 - very unbalanced 2 - 3 - unbalanced 4 - |
| 33 | <u>Hlíza - vzhled</u> | <u>Клубень - внешний вид</u> | <u>Tuber - type</u> |
| | 5 - středně vyrovnané 6 - 7 - vyrovnané 8 - 9 - velmi vyrovnané | 5 - средне выравненные 6 - 7 - выравненные 8 - 9 - очень выравненные | 5 - medium-balanced 6 - 7 - well-balanced 8 - 9 - very well-balanced |
| 34 | 11 <u>Hlíza - hloubka oček</u> | <u>Клубень - глубина глазков</u> | <u>Tuber - eye depth</u> |
| | 1 - velmi hluboké 3 - hluboké 5 - střední 7 - mělké 9 - velmi mělké | 1 - очень глубокие 3 - глубокие 5 - средние 7 - мелкие 9 - очень мелкие | 1 - very deep 3 - deep 5 - intermediate 7 - shallow 9 - very shallow |
| 35 | <u>Hlíza - vzhled slupky</u> | <u>Клубень - внешний вид кожуры</u> | <u>Tuber - skin type</u> |
| | 1 - rozpraskaná 2 - rozbrázděná 3 - korkovitá 4 - drsná 5 - mírně drsná 6 - síťkovaná 9 - hladká | 1 - растрескавшаяся 2 - избороденная 3 - пробковая 4 - шероховатая 5 - слабо шероховатая 6 - сетчатая 9 - гладкая | 1 - cracking 2 - wrinkled 3 - corky 4 - rough 5 - moderate rough 6 - net 9 - glabrous |
| 36 | 8 <u>Hlíza - barva slupky</u> | <u>Клубень - окраска кожуры</u> | <u>Tuber - skin colour</u> |
| | 1 - tmavosedá 2 - šedá 3 - světle šedá | 1 - темно-синяя 2 - синяя 3 - светло-синяя | 1 - dark-grey 2 - grey 3 - light grey |

| | | | | | |
|----|----|---|---|---|--|
| | | 4 - světle červená 5 - červená 6 - růžavá 7 - žlutohnědá 8 - bezbarvá 9 - jiná | 4 - светло-красная 5 - красная 6 - розовая 7 - желто-коричневая 8 - неокрашенная 9 - другие | 4 - light red 5 - red 6 - pink 7 - yellow-brown 8 - uncoloured 9 - other | |
| 37 | 9 | <u>Hlíza - rozdílení barvy</u> 1 - neplošné 5 - přechodné 9 - plošné | <u>Клубень - распределение окраски</u> 1 - исплошная 5 - переходная 9 - сплошная | <u>Tuber - colour distribution</u> 1 - non solid 5 - intermediate 9 - solid | |
| 38 | 10 | <u>Hlíza - barva dužiny (v rámci rodu)</u> 1 - antokyanová-plošná 2 - antokyanová-ne-plošná 3 - tmavožlutá 4 - žlutá 5 - světle žlutá 6 - krémová 7 - bílá | <u>Клубень - окраска мякоти (в рамках рода)</u> 1 - антициановая сплошная 2 - антициановая несплошная 3 - темно-желтая 4 - желтая 5 - светло-желтая 6 - кремовая 7 - белая | <u>Tuber - flesh colour (in the genus)</u> 1 - antocyanin solid 2 - antocyanin non solid 3 - dark yellow 4 - yellow 5 - light yellow 6 - cream 7 - white | |
| 39 | | <u>Hlíza - barva dužiny - Solanum tuberosum</u> 1 - bílá 3 - slabě nažloutlá 5 - nažloutlá 7 - žlutá 9 - systě žlutá | <u>Клубень - окраска мякоти - Sol. tuberosum</u> 1 - белая 3 - слабо-желтоватая 5 - желтоватая 7 - желтая 9 - ярко желтая | <u>Tuber - flesh colour - Solanum tuberosum</u> 1 - white 3 - slightly yellowish 5 - yellowish 7 - yellow 9 - deep yellow | |
| 40 | | <u>Hlíza - barva klíčků</u> 1 - tmavohnědá 2 - hnědozelená 3 - hnědočervená 4 - modrofialová 5 - hnědomodrá 6 - zelená 7 - světle zelená 8 - červenofialová 9 - tmavě červenofialová | <u>Клубень - окраска ростков</u> 1 - темно-коричневая 2 - коричнево-зеленая 3 - коричнево-красная 4 - сине-фиолетовая 5 - коричнево-синяя 6 - зеленая 7 - светло-зеленая 8 - красно-фиолетовая 9 - темно-красно-фиолетовая | <u>Tuber - sprout colour</u> 1 - dark-brown 2 - brown-green 3 - brown-red 4 - blue-violet 5 - brown-blue 6 - green 7 - slightly green 8 - red-violet 9 - dark red-violet | |
| 41 | | <u>Hlíza - odění klíčků</u> 1 - hladké 3 - slabě srstnaté 5 - středně srstnaté 7 - silně srstnaté 9 - velmi silně srstnaté | <u>Клубень - опушение ростков</u> 1 - гладкие 3 - слабо опущенные 5 - средние опущенные 7 - сильно опущенные 9 - очень сильно опущенные | <u>Tuber - sprout indumentum</u> 1 - glabrous 3 - slightly hairy 5 - medium hairy 7 - strong hairy 9 - very strong hairy | |
| 42 | 14 | <u>Stolony - délka</u> 1 - velmi dlouhé 3 - dlouhé 5 - střední 7 - krátké 9 - velmi krátké | \nearrow 60cm 60-41 40-21 20- 5 \searrow 5 | <u>Столоны - длина</u> 1 - очень длинные 3 - длинные 5 - средние 7 - короткие 9 - очень короткие | <u>Stolon - length</u> 1 - very long 3 - long 5 - intermediate 7 - short 9 - very short |
| 43 | | <u>Rezerva</u> | | <u>Reserve</u> | |

126

27

| BIOLOGICKÉ VLASTNOSTI | | | БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | | BIOLOGICAL PROPERTIES | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|---|---|--|---|--|--|
| 44 | <u>Růst - počáteční rychlosť</u> | | | <u>Рост - начальная скорость</u> | | | <u>Growth - initial speed</u> | |
| | 1 - velmi nízká 3 - nízká 5 - střední 7 - vysoká 9 - velmi vysoká | | | 1 - очень низкая 3 - низкая 5 - средняя 7 - высокая 9 - очень высокая | | | 1 - very low 3 - low 5 - intermediate 7 - high 9 - very high | |
| 45 | 15 | <u>Vegetační doba - odrůda</u> | dnů дней days | <u>Вегетационный период - сорт</u> | | | <u>Vegetation period - cultivar</u> | |
| | 1 - extrémně raná 2 - velmi raná 3 - raná 4 - poloraná 5 - poloraná- polopozdní 6 - polopozdní 7 - pozdní ¹ 8 - velmi pozdní ² 9 - extrémně pozdní | | | 1 - крайне ранний 2 - очень ранний 3 - ранний 4 - средне спелый 5 - среднеспелый - сред- непоздний 6 - среднепоздний 7 - позднеспелый 8 - очень позднеспелый 9 - крайне позднеспелый | | | 1 - extremely early 2 - very early 3 - early 4 - middle-early 5 - middle-early middle- late 6 - middle-late 7 - late 8 - very late 9 - extremely late | |
| 46 | <u>Sucho - odolnost</u> | | | <u>Засуха - устойчивость</u> | | | <u>Drought - hardiness</u> | |
| | 1 - velmi nízká 3 - nízká 5 - střední 7 - vysoká 9 - velmi vysoká | | | 1 - очень низкая 3 - низкая 5 - средняя 7 - высокая 9 - очень высокая | | | 1 - very low 3 - low 5 - intermediate 7 - high 9 - very high | |
| 47 | 13 | <u>Vegetační klid - délka</u> | <u>Период покоя клубней - длина</u> | | | <u>Tuber dormant period- length</u> | | |
| | 1 - chybí | | | 1 - отсутствует | | | 1 - absent | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 - krátké (klíčí při skladování přes 1 měsíc) | 3 - короткий (прорастает при хранении через 1 месяц) | 3 - short (sprouts under storage in one month) | | | | | | |
| 5 - střední (přes 3 měsíce) | 5 - средний (через 3 мес.) | 5 - medium (in three months) | | | | | | |
| 7 - dlouhé (přes 5 měsíců) | 7 - длинный (через 5 мес.) | 7 - long (in five months) | | | | | | |
| 9 - velmi dlouhé (přes 7 měsíců) | 9 - очень длинный (че- рез 7 мес.) | 9 - very long (in seven months) | | | | | | |
| 48 | <u>Rezerva</u> | <u>Резерв</u> | <u>Reserve</u> | | | | | |
| 49 | <u>Rezerva</u> | <u>Резерв</u> | <u>Reserve</u> | | | | | |
| 50 | <u>Rezerva</u> | <u>Резерв</u> | <u>Reserve</u> | | | | | |
| <u>Choroby a škůdci</u> | | | <u>Болезни и вредители</u> | | | <u>Diseases and pests</u> | | |
| <u>Stupnice odolnosti</u> | | | <u>Шкала устойчивости</u> | | | <u>Scale of resistance</u> | | |
| 1 - velmi nízká 2 - 3 - nízká 4 - 5 - střední 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - velmi vysoká | | | 1 - очень низкая 2 - 3 - низкая 4 - 5 - средняя 6 - 7 - высокая 8 - 9 - очень высокая | | | 1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - intermediate 6 - 7 - high 8 - 9 - very high | | |
| <u>Stupnice hodnocení stupně odolnosti pou- žívaná pro všechny ne- moci a škůdce. Používá</u> | | | <u>Шкала оценки степени устойчивости приведена для всех болезней и вредителей. Применяется</u> | | | <u>Scale of resistance de- gree is given for all diseases and pests. It is used for evaluation</u> | | |

| | | | | |
|----|----|---|---|--|
| | | se pro hodnocení umělé infekce nebo pro souhrné hodnocení víceletých údajů. Typ odolnosti proti chorobám není uváděn. V bonitačním stupni 9 budou zahrnutý odrůdy imunní a hypersenzitivní. | для оценки на инфекционном фоне или для обобщенной оценки многолетних данных. Тип устойчивости к болезням не проводится. Бонитировка 9-ого степени включает сорта иммунные и сверхчувствительные. | against an infectious background or for a generalized estimation of many years data. The type of resistance to diseases is not introduced. The 9th degree includes immune and hypersensitive cultivars |
| | | <u>Odolnost nadzemní hmoty k chorobám</u> | <u>Устойчивость надземной части к болезням</u> | <u>Resistance of above-ground mass to diseases</u> |
| 51 | 16 | <u>Obecná mozaika</u> (Common mosaic) - odolnost | <u>Крапчатая мозаика - устойчивость</u> | <u>Common mosaic - resistance</u> |
| 52 | 17 | <u>Aukubová mozaika</u> (Aucuba mosaic, Virus F/G) - odolnost | <u>Аукуба мозаика - устойчивость</u> | <u>Aucuba mosaic - resistance</u> |
| 53 | 18 | <u>Cárkovitost</u> (Necrotic mosaic) - odolnost | <u>Полосчатая мозаика - устойчивость</u> | <u>Necrotic mosaic - resistance</u> |
| 54 | 19 | <u>Kaderavest</u> - odolnost | <u>Морщинистая мозаика - устойчивость</u> | <u>Potato rugrose mosaic - resistance</u> |
| 55 | 20 | <u>Svinutka</u> (Leafrolling) - odolnost | <u>Закручивание листьев - устойчивость</u> | <u>Leafrolling - resistance</u> |
| 56 | 21 | <u>Virus svinutky Bramboru</u> (Leaf-roll virus L.) - odolnost | <u>Скручивание листьев - устойчивость</u> | <u>Potato leaf-roll virus L - resistance</u> |
| 57 | 22 | <u>Virus A (PVA)</u> - odolnost | <u>Вирус А - устойчивость</u> | <u>Potato virus A (PVA) - resistance</u> |

| | | | | |
|----|----|---|--|--|
| 58 | 24 | <u>Stolbur (MLO)</u> - odolnost | <u>Столбур - устойчивость</u> | <u>Stolbur (MLO) - resistance</u> |
| 59 | 25 | <u>Virus Y (PVY)</u> - odolnost | <u>Вирус Y - устойчивость</u> | <u>Potato virus Y (PVY) - resistance</u> |
| 60 | 26 | <u>Virus X (PVX)</u> - odolnost | <u>Вирус X - устойчивость</u> | <u>Potato virus X (PVX) - resistance</u> |
| 61 | 27 | <u>Virus S (PVS)</u> - odolnost | <u>Вирус S - устойчивость</u> | <u>Potato virus S (PVS) - resistance</u> |
| 62 | 28 | <u>Virus M (PVM)</u> - odolnost | <u>Вирус M - устойчивость</u> | <u>Potato virus M (PVM) - resistance</u> |
| 63 | | <u>Viry - relativní odolnost</u> | <u>Вирусы - относительная устойчивость</u> | <u>Viruses - relative resistance</u> |
| 64 | 29 | <u>Plísen bramborové</u> (Phytophthora infestans DE BARRY) - odolnost | <u>Фитофтороз - устойчивость</u> | <u>Late blight - resistance</u> |
| 65 | 30 | <u>Alternaria solani</u> ELL. et MART. - odolnost | <u>Альтернариоз - устойчивость</u> | <u>Early blight - resistance</u> |
| 66 | 31 | <u>Hnědá skvrnitost listů</u> (Macrosporium solani ELL. et MART.) - odolnost | <u>Макроспориоз - устойчивость</u> | <u>Macrosporium leaf spot - resistance</u> |
| 67 | 32 | <u>Kořenomorka</u> (Rhizoctonia solani KUEHN.) - odolnost | <u>Ризоктониоз - устойчивость</u> | <u>Rhizoctonia disease - resistance</u> |
| 68 | 33 | <u>Padlí</u> (Erysiphe solani VAN.) - odolnost | <u>Мучнистая роса - устойчивость</u> | <u>Powdery mildew - resistance</u> |

| | | | | |
|----|----|--|--|--|
| 69 | 34 | Kroužkovitost (<i>Corynebacterium sepedonicum</i> (SPIECK. et KOTTH.) SKAP. et BURKH.) - odolnost | <u>Кольцевая гниль - устойчивость</u> | <u>Bacterial ring rot - resistance</u> |
| | | Odolnost hlíz chrobám | <u>Устойчивость клубней к болезням</u> | <u>Disease resistance of tubers</u> |
| 70 | 35 | Černáno stonku (<i>Pectobacterium phytophthora</i> rum <i>Erwinia</i> sp.) - odolnost | <u>Черная ножка - устойчивость</u> | <u>Black leg - resistance</u> |
| 71 | 23 | Vřetenovitost (<i>Potato spindle tuber</i>) - odolnost | <u>Готика - устойчивость</u> | <u>Potato spindle tuber - resistance</u> |
| 72 | 41 | Strupovitost (<i>Streptomyces scabies</i> (THAXT.) WAKS. et HENRICI) - odolnost | <u>Парша обыкновенная - устойчивость</u> | <u>Common scab - resistance</u> |
| 73 | 42 | Spongospora (<i>Spongopora subterranea</i> (WALLR.) LAGERH.) - odolnost | <u>Парша порошистая - устойчивость</u> | <u>Powdery scab - resistance</u> |
| 74 | 43 | Korenomorka hlíz (<i>Rhizoctonia solani</i> KUEHN.) - odolnost | <u>Ризоктониоз - устойчивость</u> | <u>Rhizoctonia disease - resistance</u> |
| 75 | 44 | Oospora (<i>Oospora pulicaris</i> OWEN. et WAKEF.) - odolnost | <u>Ооспороз - устойчивость</u> | <u>Skin spot - resistance</u> |
| 76 | 45 | Foma (<i>Phoma</i> sp.) - odolnost | <u>Фомоз - устойчивость</u> | <u>Phoma rot - resistance</u> |

| | | | | |
|----|----|--|---------------------------------------|--|
| 77 | 46 | Plísen bramborová (<i>Phytophthora infestans</i> DE BARRY) - odolnost | <u>Фитофтороз - устойчивость</u> | <u>Late blight - resistance</u> |
| 78 | 47 | Fuserioza (<i>Fusarium</i> sp.) - odolnost | <u>Сухая гниль - устойчивость</u> | <u>Fusarium dry rot - resistance</u> |
| 79 | 48 | Kroužkovitost (<i>Corynebacterium sepedonicum</i> (SPIECK. et KOTTH.) SKAP. et BURKH.) - odolnost | <u>Кольцевая гниль - устойчивость</u> | <u>Bacterial ring rot - resistance</u> |
| 80 | | Mokrá hnileba (<i>Erwinia</i> sp.) - odolnost | <u>Мокрая гниль - устойчивость</u> | <u>Bacterial soft rot - resistance</u> |
| 81 | | Rzivost dužiny - odolnost | <u>Ржавость мякоти - устойчивость</u> | <u>Flesh rust - resistance</u> |
| 82 | 49 | Rakovina (<i>Synchytrium endobioticum</i> (SCHLB.) PERC.) - odolnost | <u>Рак - устойчивость</u> | <u>Wart disease - resistance</u> |
| 83 | 50 | Rezerva | <u>Резерв</u> | <u>Reserve</u> |
| 84 | 51 | Rezerva | <u>Резерв</u> | <u>Reserve</u> |
| | | Odolnost proti škůdečům | <u>Устойчивость к вредителям</u> | <u>Resistance to pests</u> |
| 85 | 56 | Drátovec (<i>Agriotes</i> sp., <i>Seletosomus</i> sp.) - odolnost | <u>Прополочник - устойчивость</u> | <u>Wire worm - resistance</u> |
| 86 | 57 | Slunéčka (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> MOTSCH.) - odolnost | <u>Эпилахна - устойчивость</u> | <u>Epilachna beetle - resistance</u> |
| 87 | 58 | Mandelinka bramborová (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY) - odolnost | <u>Колорадский жук - устойчивость</u> | <u>Colorado potato beetle - resistance</u> |

| | | | | |
|-----------------------------|----|---|---|---|
| 88 | 59 | <u>Hádátka bramborové</u> (Globodera rostochiensis WOLL.) - odolnost | <u>Картофельная нематода</u> - устойчивость | <u>Potato nematode</u> - resistance |
| 89 | 60 | <u>Hádátka bramborové</u> (Globodera pallida WOLL.) - odolnost | <u>Картофельная нематода</u> - устойчивость | <u>Potato nematode</u> - resistance |
| 90 | 61 | <u>Hádátka zhoubné</u> (Ditylenchus destructor THORNE.) - odolnost | <u>Стеблевая нематода</u> - устойчивость | <u>Stem nematode</u> - resistance |
| 91 | 62 | <u>Rezerva</u> | <u>Резерв</u> | <u>Reserve</u> |
| HOSPODÁRSKÁ CHARAKTERISTIKA | | | | |
| ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ | | | | |
| 92 | | <u>Hlize - stolní hodnota</u> | <u>Роцет bodů</u> Число баллов Point number | <u>Клубень - потребительское</u> качество |
| | | 1 - velmi nízká 2 - 3 - nízká 4 - 5 - střední 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - velmi vysoká (vynikající) | <10 10-20 21-30 31-40 41-50 51-60 61-70 71-80 >80 | 1 - очень малое 2 - 3 - малое 4 - 5 - среднее 6 - 7 - большое 8 - 9 - очень большое (отличное) |
| | | | | 1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - intermediate 6 - 7 - high 8 - 9 - very high (excellent) |

| | | | | |
|----|----|---|--|---|
| 93 | 65 | <u>Porost - výnos hlíz</u> (opakovane hodnocení; k standardu) | <u>Стеблестой - урожай клубней</u> (повторная оценка к стан- дарту) | <u>Stand - tuber yield</u> (repeated evaluation; to the standard cv.) |
| | | 1 - velmi nízká 2 - 3 - nízký 4 - 5 - střední 6 - 7 - vysoký 8 - 9 - velmi vysoký | <30% 30-50 51-70 71-90 91-110 111-130 131-150 151-170 >170 | 1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний 6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий |
| | | | | 1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - intermediate 6 - 7 - high 8 - 9 - very high |
| 94 | | <u>Porost - výnos hlíz</u> <u>Informační</u> (neopako- vané hodnocení; k standardu) | <u>Стеблестой - урожай клубней</u> <u>информационный</u> (к стандарту) | <u>Stand - tuber yield</u> <u>preliminary</u> (not repeated evaluation to the standard cv.) |
| | | 1 - velmi nízký 2 - 3 - nízký 4 - 5 - střední 6 - 7 - vysoký 8 - 9 - velmi vysoký | <30% 30-50 51-70 71-90 91-110 111-130 131-150 151-170 >170 | 1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний 6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий |
| | | | | 1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - intermediate 6 - 7 - high 8 - 9 - very high |
| 95 | | <u>Porost - stabilita výnosu</u> <u>hlíz</u> | <u>Стеблестой - стабильность</u> <u>урожая клубней</u> | <u>Stand - tuber yield</u> <u>stability</u> |
| | | 1 - velmi nízká 3 - nízká 5 - střední 7 - vysoká 9 - velmi vysoká | 1 - очень низкая 3 - низкая 5 - средняя 7 - высокая 9 - очень высокая | 1 - very low 3 - low 5 - intermediate 7 - high 9 - very high |

Porost - výnos škrobu

| | |
|-----------|--|
| t.ha | |
| <5,0 | |
| 5,0-6,0 | |
| 6,1-7,0 | |
| 7,1-8,0 | |
| 8,1-9,0 | |
| 9,1-10,0 | |
| 10,1-11,0 | |
| 11,1-12,0 | |
| >12,0 | |

- 1 - velmi nízký
2 -
3 - nízký
4 -
5 - střední
6 -
7 - vysoký
8 -
9 - velmi vysoký

Hlíza - hmotnost

| | |
|---------|--|
| <10g | |
| 10-30 | |
| 31-50 | |
| 51-70 | |
| 71-90 | |
| 91-110 | |
| 111-130 | |
| 131-150 | |
| >150 | |

- 1 - velmi nízká
2 -
3 - nízká
4 -
5 - střední
6 -
7 - vysoká
8 -
9 - velmi vysoká

Hlíza - deformace

- 1 - nepravidelné
3 - rozprasky
5 - dutost

7 - chybí
9 - pravidelný tvar

Trs - nasazení hlíz

- 1 - velmi nízká
2 -
3 - nízká
4 -
5 - střední

Стеблестой - урожай крахмала

- 1 - очень низкий
2 -
3 - низкий
4 -
5 - средний
6 -
7 - высокий
8 -
9 - очень высокий

Stand - starch yield

- 1 - very low
2 -
3 - low
4 -
5 - intermediate
6 -
7 - high
8 -
9 - very high

Tuber - mass

- 1 - very low
2 -
3 - low
4 -
5 - intermediate
6 -
7 - high
8 -
9 - very high

36

Tuber - defect

- 1 - неправильная форма
3 - трещины
5 - дуплистость (внутри пустота)
7 - отсутствует
9 - неправильная форма

Tuft - tuber setting

- 1 - very low
2 -
3 - low
4 -
5 - intermediate

36

Куст - клубенекопление

- 1 - очень низкое
2 -
3 - низкое
4 -
5 - среднее

- 6 -
7 - высокое
8 -
9 - очень высокое

Tuft - tuber uniformity

- 1 - very low
3 - low
5 - intermediate
7 - high
9 - very high

37

Куст - выравненность клубней

- 1 - очень низкая
3 - низкая
5 - средняя
7 - высокая
9 - очень высокая

- 1 - not friable
3 - slightly friable
5 - moderately friable

7 - granular
9 - very friable

Tuber flash - table quality

- 1 - не рассыпчатая
3 - слабо рассыпчатая
5 - умеренно рассыпчатая

7 - мелковернистая
9 - очень рассыпчатая

Tuber flash - darkening after boiling

- 1 - very intensive
3 - intensive throughout the surface
5 - moderate
7 - weak
9 - absent

37

Мякоть - потемнение после варения

- 1 - очень сильное
3 - сильное на поверхности
5 - умеренное
7 - слабое
9 - не темнеет

Tuber - taste

- 1 - плохой (неприятный, горьковатый)
2 -
3 - пресный
4 -
5 - удовлетворительный
- 1 - bad (unpleasant, bitterish)
2 -
3 - insipid
4 -
5 - satisfactory

37

- 6 -
7 - vysoké
8 -
9 - velmi vysoké

Trs - výrovnanost hlíz

- 1 - velmi nízká
3 - nízká
5 - střední
7 - vysoká
9 - velmi vysoká

Dužnina - stolní jakost

- 1 - nerozvářivé
3 - slabě rozvářivé
5 - přiměřeně (středně) rozvářivé
7 - drobnozrnné
9 - velmi rozvářivé

Dužnina - tmavnutí po uvaření

- 1 - velmi silné
3 - silně tmavne na povrchu
5 - středně tmavne
7 - slabě tmavne
9 - netmavne

Hlíza - chuť

| | |
|--------|--|
| bodů | |
| toček | |
| points | |

- 1 - špatná (nepříjemná, nahořklá)
2 -
3 - méně dobrá
4 -
5 - přijatelná

Клубень - вкус

- 1 - плохой (неприятный, горьковатый)
2 -
3 - пресный
4 -
5 - удовлетворительный

| | | | | | |
|-----|----|--|-----------|---|--|
| | | 6 - dobrá | 21-25 | 6 - хороший | 6 - good |
| | | 7 - dobrá | 26-30 | 7 - удовлетворительная | 7 - good |
| | | 8 - | 31-35 | 8 - | 8 - |
| | | 9 - vynikající | 36-40 | 9 - отличный | 9 - perfect |
| 104 | | <u>Hlíza - skladovatelnost</u> | | <u>Клубень - лежкоспособность</u> | <u>Tuber - keeping quality</u> |
| | | 1 - nevhovující | | 1 - неудовлетворительная | 1 - not satisfactory |
| | | 2 - | | 2 - | 2 - |
| | | 3 - méně dobrá | | 3 - нехорошая | 3 - not good |
| | | 4 - | | 4 - | 4 - |
| | | 5 - vyhovující | | 5 - удовлетворительная | 5 - satisfactory |
| | | 6 - | | 6 - | 6 - |
| | | 7 - dobrá | | 7 - хорошая | 7 - good |
| | | 8 - | | 8 - | 8 - |
| | | 9 - velmi dobrá | | 9 - очень хорошая | 9 - very good |
| 105 | 72 | <u>Hlíza - obsah řskoru</u> | | <u>Клубень - содержание крахмала</u> | <u>Tuber - starch content</u> |
| | | 1 - velmi nízký | < 10,0% | 1 - очень низкое | 1 - very low |
| | | 2 - | 10,0-12,0 | 2 - | 2 - |
| | | 3 - nízký | 12,1-14,0 | 3 - низкое | 3 - low |
| | | 4 - | 14,1-16,0 | 4 - | 4 - |
| | | 5 - střední | 16,1-18,0 | 5 - среднее | 5 - intermediate |
| | | 6 - | 18,1-20,0 | 6 - | 6 - |
| | | 7 - vysoký | 20,1-22,0 | 7 - высокое | 7 - high |
| | | 8 - | 22,1-24,0 | 8 - | 8 - |
| | | 9 - velmi vysoký | > 24,0 | 9 - очень высокое | 9 - very high |
| 106 | 73 | <u>Hlíza - obsah hrubých bílkovin</u> | | <u>Клубень - содержание сырого белка</u> | <u>Tuber - crude protein content</u> |
| | | 1 - velmi nízký | < 1,30% | 1 - очень низкое | 1 - very low |
| | | 2 - | 1,30-1,45 | 2 - | 2 - |
| | | 3 - nízký | 1,46-1,60 | 3 - низкое | 3 - low |
| | | 4 - | 1,61-1,75 | 4 - | 4 - |
| | | 5 - střední | 1,76-1,90 | 5 - среднее | 5 - intermediate |
| 107 | | <u>Hlíza - obsah sušiny</u> | | <u>Клубень - содержание сухого вещества</u> | <u>Tuber - dry matter content</u> |
| | | 6 - | 1,91-2,10 | 6 - | 6 - |
| | | 7 - vysoký | 2,11-2,30 | 7 - высокое | 7 - high |
| | | 8 - | 2,31-2,50 | 8 - | 8 - |
| | | 9 - velmi vysoký | > 2,50 | 9 - очень высокое | 9 - very high |
| 108 | | <u>Hlíza - odolnost k mechanickému poškození</u> | | <u>Клубень - устойчивость механическому повреждению</u> | <u>Tuber - resistance to mechanical injury</u> |
| | | 1 - velmi nízká | < 14,0% | 1 - очень низкая | 1 - very low |
| | | 3 - nízká | 14,0-16,0 | 2 - | 2 - |
| | | 5 - střední | 16,1-18,0 | 3 - низкая | 3 - low |
| | | 7 - vysoká | 18,1-20,0 | 4 - | 4 - |
| | | 9 - velmi vysoká | 20,1-22,0 | 5 - средняя | 5 - intermediate |
| | | | 22,1-24,0 | 6 - | 6 - |
| | | | 24,1-26,0 | 7 - высокая | 7 - high |
| | | | 26,1-28,0 | 8 - | 8 - |
| | | | > 28,0 | 9 - очень высокая | 9 - very high |
| 109 | | <u>Hlavní využití</u> | | <u>Главное использование</u> | <u>Main utilization</u> |
| | | 1 - konzumní | | 1 - потребительское | 1 - human consumption |
| | | 2 - průmyslové | | 2 - промышленное | 2 - industrial |
| | | 3 - sušlechtilé, konzumní výrobky | | 3 - специальные потребительские продукты | 3 - special consumption products |

Genotyp - uchování

- 1 - ne
 7 - ano - tkáňová kultura
 8 - ano - hlíza
 9 - ano - semeno

Генотип - сохранение

- 1 - нет
 7 - да - культура тканей
 8 - да - клубень
 9 - да - семена

Genotype - maintenance

- 1 - not
 7 - yes - tissue culture
 8 - yes - tuber
 9 - yes - seed

- 40 -

Kódy botanických taxonů⁺
 Коды ботанических таксонов⁺
 Codes of the botanical taxa⁺

Genus S C I A N U M L.

| Ploidea | Species | Varietas |
|-----------------------------------|--------------|----------|
| Planté druhy | | |
| Дикие виды | | |
| | Wild species | |
| 2 | 01 | 000 |
| 2 | 02 | 000 |
| 2 | 03 | 000 |
| 2 | 04 | 000 |
| 2 | 05 | 000 |
| 2 | 06 | 000 |
| 2 | 07 | 000 |
| 2 | 08 | 000 |
| 2 | 09 | 000 |
| 2 | 10 | 000 |
| 2 | 11 | 000 |
| 2 | 12 | 000 |
| 2 | 13 | 000 |
| 2 | 14 | 000 |
| 2 | 15 | 000 |
| 2 | 16 | 000 |
| 2 | 17 | 000 |
| 2 | 18 | 000 |
| 2 | 19 | 000 |
| 2 | 20 | 000 |
| 2 | 21 | 000 |
| 2 | 22 | 000 |
| 2 | 23 | 000 |
| 2 | 24 | 000 |
| 2 | 25 | 000 |
| 2 | 26 | 000 |
| 2 | 27 | 000 |
| S. ambosinum Ochoa | | |
| S. aracc-papa Juz. | | |
| S. berthaultii Hawkes | | |
| S. boliviense Dun. | | |
| S. brachistotrichum (Bitt.) Rydb. | | |
| S. brevicaule Bitt. | | |
| S. brevimucronatum Hawkes | | |
| S. bukesovii Juz. | | |
| S. bulbocastrenum Dun. | | |
| S. canasense Hawkes | | |
| S. cespitibaccatum Card. | | |
| S. cardiophyllum Lindl. | | |
| S. catarthrum Juz. | | |
| S. chacoense Bitt. | | |
| S. coelestispetalum Vargas | | |
| S. commersonii Dun. | | |
| S. cuevorum Card. | | |
| S. cuscoense Ochoa | | |
| S. famatinae Bitt. et Wittm. | | |
| S. gendarillasii Card. | | |
| S. gigantophyllum Bitt. | | |
| S. gourlayi Hawkes | | |
| S. huancabambense Ochoa | | |
| S. immitis Dun. | | |
| S. infundibuliforme Phil. | | |
| S. jamesii Torr. | | |
| S. kurtzianum Bitt. et Wittm. | | |

- 41 -

| | | | | | | |
|---|----|-----|---|---|----------|--------|
| 2 | 28 | 000 | <i>S. leptophytes</i> (Hawkes) Corr. | 2 | 60 | 000 |
| 2 | 29 | 000 | <i>S. ligulae</i> Vargas. | 2 | 61 | 000 |
| 2 | 30 | 000 | <i>S. liriumianum</i> Card. et Hawkes | 2 | 62 | 000 |
| 2 | 31 | 000 | <i>S. marinense</i> Vargas | 2 | 63 | 000 |
| 2 | 32 | 000 | <i>S. medians</i> Bitt. | 2 | 64 | 000 |
| 2 | 33 | 000 | <i>S. megistacrolobum</i> Bitt. | 2 | 65 | 000 |
| 2 | 34 | 000 | <i>S. michoacanum</i> (Bitt.) Rydb. | 2 | 66 | 000 |
| 2 | 35 | 000 | <i>S. microdontum</i> Bitt. | 2 | 67 | 000 |
| 2 | 36 | 000 | <i>S. mochiquense</i> Ochoa | 2 | 68 | 000 |
| 2 | 37 | 000 | <i>S. multidissectum</i> Hawkes | 2 | 69 | 000 |
| 2 | 38 | 000 | <i>S. multiinterruptum</i> Bitt. | 3 | 01 | 000 |
| 2 | 39 | 000 | <i>S. neohawkesii</i> Ochoa | 3 | 02 | 000 |
| 2 | 40 | 000 | <i>S. oplocense</i> Hawkes | 4 | 01 | 000 |
| 2 | 41 | 000 | <i>S. pampasense</i> Hawkes | 4 | 02 | 000 |
| 2 | 42 | 000 | <i>S. paucijugum</i> Bitt. | 4 | 03 | 000 |
| 2 | 43 | 000 | <i>S. pinnatisectum</i> Dun. | 4 | 04 | 000 |
| 2 | 44 | 000 | <i>S. polyadenium</i> Greenm. | 4 | 05 | 000 |
| 2 | 45 | 000 | <i>S. raphanifolium</i> Card. et Hawkes | 4 | 06 | 000 |
| 2 | 46 | 000 | <i>S. ruizzeballosii</i> Card. | 4 | 07 | 000 |
| 2 | 47 | 000 | <i>S. sambucinum</i> Rydb. | 4 | 08 | 000 |
| 2 | 48 | 000 | <i>S. sanctae-roseae</i> Hawkes | 4 | 09 | 000 |
| 2 | 49 | 000 | <i>S. sandemanii</i> Hawkes | 4 | 10 | 000 |
| 2 | 50 | 000 | <i>S. sanctolalla</i> Vargas | 4 | 11 | 000 |
| 2 | 51 | 000 | <i>S. setulosistylium</i> Bitt. | 4 | 12 | 000 |
| 2 | 52 | 000 | <i>S. simplicifolium</i> Bitt. | 4 | 13 | 000 |
| 2 | 53 | 000 | <i>S. sograndinum</i> Ochoa | 4 | 14 | 000 |
| 2 | 54 | 000 | <i>S. soukupii</i> Hawkes | 4 | 15 | 000 |
| 2 | 55 | 000 | <i>S. sparsipilum</i> (Bitt.) Juz. et Burk. | 4 | 16 | 000 |
| 2 | 56 | 000 | <i>S. spegazzinii</i> Bitt. | 4 | 17 | 000 |
| 2 | 57 | 000 | <i>S. stenophyllum</i> Bitt. | 5 | sucrense | Hawkes |
| 2 | 58 | 000 | <i>S. tarrijense</i> Hawkes | | | |
| 2 | 59 | 000 | <i>S. toralapanum</i> Card. et Hawkes | | | |

| | |
|---|---|
| 2 | <i>S. trifidum</i> Corr. |
| 2 | <i>S. trigalense</i> Card. |
| 2 | <i>S. urubambae</i> Juz. |
| 2 | <i>S. venturi</i> Hawkes et Hjert. |
| 2 | <i>S. vernei</i> Bitt. et Wittm. |
| 2 | <i>S. verrucosum</i> Schlecht. |
| 2 | <i>S. violaceimarmoratum</i> Juz. |
| 2 | <i>S. virgultorum</i> (Bitt.) Card. et Hawkes |
| 2 | <i>S. weberbaueri</i> Bitt. |
| 2 | <i>S. yungense</i> Hawkes |
| 3 | <i>S. maglia</i> Schlecht. |
| 3 | <i>S. vallis-mexici</i> Juz. |
| 4 | <i>S. acuale</i> Bitt. |
| 4 | <i>S. acropoglossum</i> Ochoa |
| 4 | <i>S. semulans</i> Bitt. et Wittm. |
| 4 | <i>S. agrimonifolium</i> Rydb. |
| 4 | <i>S. colombianum</i> Dun. |
| 4 | <i>S. depexum</i> (Juz.) Burk. |
| 4 | <i>S. fendleri</i> A. Gray |
| 4 | <i>S. hirtirigii</i> Hawkes |
| 4 | <i>S. nannodes</i> Corr. |
| 4 | <i>S. oxycarpum</i> Schiede |
| 4 | <i>S. papita</i> Rydb. |
| 4 | <i>S. polystichon</i> Rydb. |
| 4 | <i>S. punae</i> (Juz.) Burk. |
| 4 | <i>S. schreiteri</i> Burk. |
| 4 | <i>S. stoloniferum</i> Schlecht. |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|------------------------------------|----|-----|-----|---|
| 4 | 18 | 000 | <i>S. tuquerrense</i> Hawkes | 4 | 81 | 000 | <i>S. endigenum</i> Juz. et Buk. |
| 4 | 19 | 000 | <i>S. djuunense</i> Card. | 4 | 82 | 000 | <i>S. chilotanum</i> Hawkes |
| 4 | 20 | 000 | <i>S. zykkini</i> Lechin. | 4 | 83 | 000 | <i>S. tuberosum</i> (<i>Europeum</i>) L. |
| 4 | 21 | 000 | <i>S. hirttingli</i> | 5 | 81 | 000 | <i>S. curtilobum</i> Juz. et Buk. |
| 5 | 01 | 000 | <i>S. semidemissum</i> Juz. | 99 | 000 | | U populací složených z několika botnických taxonů, |
| 6 | 01 | 000 | <i>S. albicans</i> (Ochoa) Buk. | | | | у популяций состоящих из нескольких ботанических таксонов |
| 6 | 02 | 000 | <i>S. brachycarpum</i> Corr. | | | | Populations compounded from several botanical taxons |
| 6 | 03 | 000 | <i>S. demissum</i> Lindl. | | | | |
| 6 | 04 | 000 | <i>S. guerreroense</i> Corr. | | | | |
| 6 | 05 | 000 | <i>S. hougasii</i> Corr. | | | | |
| 6 | 06 | 000 | <i>S. iopetalum</i> (Bitt.) Hawkes | | | | |
| 6 | 97 | 000 | <i>S. moecopsnum</i> Hawkes | | | | |

Kulturní druhy

Культурные виды

Cultivated species

| | | | |
|---|----|-----|--|
| 2 | 81 | 000 | <i>S. ajanhuri</i> Juz. et Buk. |
| 2 | 82 | 000 | <i>S. doniocalyx</i> Juz. et Buk. |
| 2 | 83 | 000 | <i>S. goniocalyx</i> Juz. et Buk. |
| 2 | 84 | 000 | <i>S. phureja</i> Juz. et Buk. |
| 2 | 84 | 000 | <i>S. rybinii</i> sensu Rato Buk. |
| 2 | 85 | 000 | <i>S. stenotomum</i> Juz. et Buk. |
| 3 | 81 | 000 | <i>S. chaucha</i> Juz. et Buk. |
| 3 | 82 | 000 | <i>S. chocclo</i> Lechin. |
| 3 | 83 | 000 | <i>S. mamilliferum</i> Juz. et Buk. |
| 3 | 84 | 000 | <i>S. tenuifilamentum</i> Juz. et Buk. |
| 3 | 85 | 000 | <i>S. juzepczukii</i> Buk. |

Prevzato - Принято - From: ZADINA, J.
et al. (CSSR) - BUKASOV, S. et al. (SSSR),
1984

