



მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის ოფიციალური ბიულეტენი

Official Bulletin for the Protection of New Varieties of Plants and Breeds of Animals



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი
საკპატიენტი
SAKPATENTI
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
CENTER OF GEORGIA
www.sakpatenti.gov.ge

გამოქვეყნების თარიღი
Date of Publication
2022 01 20

1(65)

ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება საქპატენტს წარუდგინოს წერილობითი შეტყობინება: თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიში არ აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს; თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა არ არის საკმარისი ამ ჯიშის შესაფასებლად; თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობაში შეტანილია ყალბი მონაცემები; თუ განაცხადში აღწერილ ცხოველის ან მცენარის ახალ ჯიშზე პრიორიტეტის მოთხოვნა სხვა ქვეყანაში ცხოველის ან მცენარის ამ ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველსაა მოკლებული.

Any person shall be authorized to present to Sakpatenti a written objection within 3 months from the date of publication the new breeds of animals or new varieties of plants data in the official bulletin: in case if the new breed of animal or new variety of plant does not meet the requirements of the criteria of protectability; if description of the new breeds of animals or new varieties of plants does not convey the complete impression for evaluation of the new breeds of animals or new varieties of plants; if the data given in the application are false; if the priority claimed for the new breeds of animals or new varieties of plants described in the application based on the application filed in other country is groundless.

განაცხადის ტიპის ასრითი აღნიშვნა

LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE

P – მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)

P – Indication of applications for new plant varieties (Plant)

(10) P 0000 000 A მცენარის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for new plant varieties (I publication)

(11) P 0000 000 B მცენარის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for new plant varieties (II publication)

(21) P 0000 000000 მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Number of application for new plant varieties

A – ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Animal)

A – Indication of applications for animal breeds (Animal)

(10) A 0000 000 A ცხოველის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for new animal breeds (I publication)

(11) A 0000 000 B ცხოველის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for new animal breeds (II publication)

(21) A 0000 000000 ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Number of application for new animal breeds

**მცენარეთა და
ცხოველთა ახალი
ჯიშების დაცვის
ოფიციალური
ბიულეტენი**

**Official Bulletin
for the Protection of
New Varieties of
Plants and Breeds of
Animals**

გამოქვეყნების თარიღი
Date of Publication
2022 01 20

1(65)

შ ი ნ ა ა რ ს ი

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშო

თხილი „ტონდა ფრანცესკანა“	3
---------------------------------	---

CONTENTS

REGISTERED NEW PLANT VARIETY

Hazelnut "TONDA FRANCESCANA"	3
------------------------------------	---

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
რეგისტრაციის ნომერი:	P 2022 235 B
მეორე გამოქვეყნების თარიღი:	2022 01 20 №1
რეგისტრაციის თარიღი:	2021 12 27
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2021 261 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი:	2021 07 16 №2
განაცხადის ნომერი:	P 2020 261
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2020 09 04

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

უნივერსიტა დელიი სტუდი დი პერუჯა
პიაცა დელ'უნივერსიტა, 1 IT-06123 პერუჯა PG (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიშები:

მირკო ბოკო (IT), აგოსტინო ტომბეზი(IT), დანიელა ფარინელი (IT)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

თხილი / *Corylus avellana* L.

ჯიშის დასახელება: ტონდა ფრანცესკანა

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ქვემოთ მოცემულია მოკლე აღწერილობა პროგრამისა შეჯვარებით გენეტიკური გაუმჯობესების, საიდანაც გამოიყვანეს ამჟამინდელი ჯიშები.

ეს პროგრამა დაიწყო 80-იანი წლების დასაწყისში პერუჯის უნივერსიტეტის Arbo-ree Istituto di Coltivazioni-ში, რომლის მიზანი იყო თხილის ახალი ჯიშების გამოყვანა, რომლებიც უფრო შესაფერისი იქნებოდა სამრეწველო დამუშავებისთვის და მწარმოებლის საჭიროებების დასაკმაყოფილებლად.

1983 წელს დაირგო დაახლოებით 2000 ნერგი, რომლებიც მიღებულ იქნა Tonda Romana და Tonda di Giffoni-ის ჯიშების მცენარეთა შეჯვარების შედეგად.

1988 წელს 157 მცენარე შეირჩა მცირე ზომის და მოგრძო ფორმის ნაყოფით. ამ პირველი სელექციის შემდეგ მხოლოდ 8 შეირჩა, რომლებიც ხასიათდებიან მაღალი მოსავლიანობით ნაყოფის დამტვრევისას, ნაყოფის სფეროიდული ფორმით, სიმწიფის პერიოდის ადრეულობით და გვიანი გაფურჩქვნით.

1993 წლიდან 2011 წლამდე ფასდება მცენარეთა აგრონომიული მახასიათებლები, აგრეთვე 8 გენოტიპიდან მიღებული ნაყოფის ორგანოლექტიკური ხარისხი და სამრეწველო ვარგისიანობა მშობელი მცენარეების მახასიათებლებთან მიმართებაში. ამიტომ, რამდენიმე წლის შემდეგ ხდება დენომინირებული გენოტიპის დადგენა და ჯიშის „ტონდა ფრანცესკანას“ იდენტიფიცირება, რომელზეც 2013 წელს CPVO-ში შეიტანეს განაცხადი.

APPLICATION OF NEW PLANT VARIETY

CATEGORY OF THE APPLICATION:	PLANT
NUMBER OF REGISTRATION:	P 2022 235 B
DATE OF THE SECOND PUBLICATION:	2022 01 20 №1
DATE OF REGISTRATION:	2021 12 27
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION:	P 2021 261 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION:	2021 07 16 №2
NUMBER OF THE APPLICATION:	P 2020 261
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2020 09 04

TITLE HOLDER:

Università degli Studi di Perugia
Piazza dell'Università, 1 IT-06123 PERUGIA PG (IT)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Mirco BOCO (IT), Agostino TOMBESI (IT), Daniela Farineli (IT)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Hazelnut / *Corylus avellana* L.

VARIETY DENOMINATION: TONDA FRANCESCANA

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

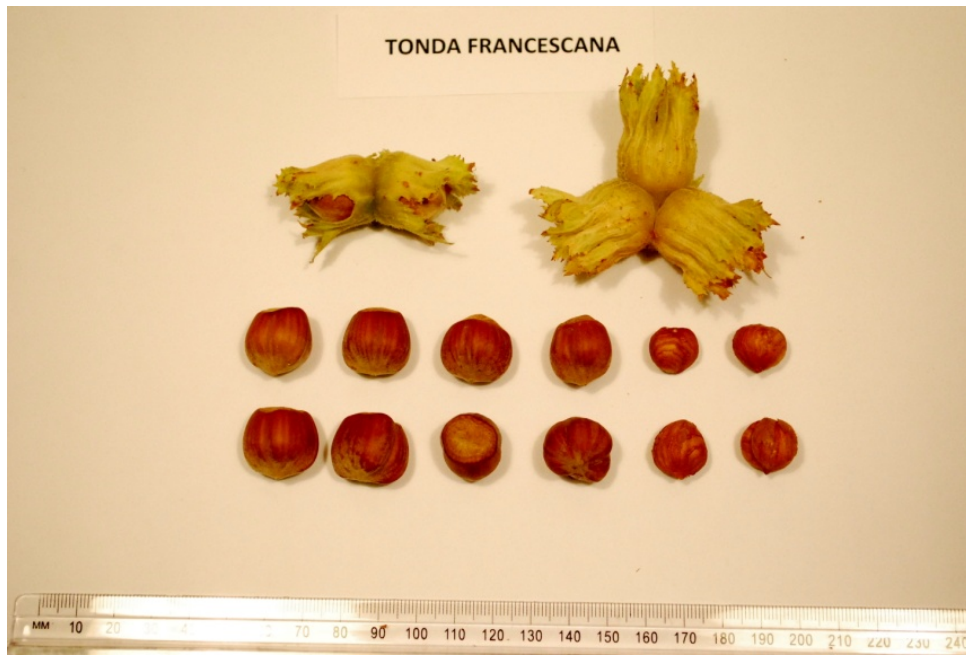
Hereinbelow is a brief description of the program of genetic improvement by crossbreeding from which the present variety has been generated.

This program was started in the early '80s at the Istituto di Coltivazioni Arboree of the University of Perugia to find new hazelnut varieties more suitable for industrial processing and able to meet the producers' needs.

In 1983 approximately 2,000 seedlings deriving from the mutual crossing of Tonda Romana and Tonda di Giffoni's plants were planted.

In 1988 157 of the plants were selected by discarding those having small fruits and those having fruits with an elongated shape. Following this first selection, only eight were chosen because they were characterized by a high yield when shelling the fruits, by a spheroidal shape of the fruit, by the earliness of the ripening period, and by late burdening.

From 1993 until 2011, the agronomical characteristics of the plants have been evaluated as well as the organoleptic quality and industrial suitability of the fruits obtained from the eight genotypes with respect to the characteristics of the parental plants, thus arriving some years later to identify the genotype denominated TONDA FRANCESCANA, for which in 2013 the CPVO application was filed.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

თხილი / *Corylus avellana* L.

II. განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

უნივერსიტა დელიი სტუდი დი პერუჯა

პიაცა დელ'უნივერსიტა, 1 IT-06123 პერუჯა PG (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

მირკო ბოკო (IT), აგოსტინო ტომბეზი (IT), დანიელა ფარინელი (IT)

III. ჯიშის დასახელება: ტონდა ფრანცესკანა

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1. CPVO მითითებული ნომერი: 2013/2394(OCVV)
2. ეროვნული კომერციული ჯიშის რეგისტრაციის ნომერი:
3. ეროვნული დაცული ჯიშის რეგისტრაციის ნომერი:
4. სელექციონერის მითითება: **f6p200**
5. განმცხადებელი (სახელი და მისამართი) უნივერსიტა დელიი სტუდი დი პერუჯა
პიაცა დელ'უნივერსიტა, 1 IT-06123 პერუჯა PG, იტალია
6. ტაქსონის ბოტანიკური დასახელება: **Corylus avellane** L.
7. ტაქსონის საერთო სახელი: **HAZELNAT**
8. ჯიშის დასახელება:
9. თარიღი და/ან ტესტ-გაიდლაინის დოკუმენტის ნომერი /ტექნიკური პროტოკოლი: **TG/71/3(28-3-1979)**
10. გამომცდელი ორგანო:
11. ტესტირების სადგური და ადგილი: **ოფიცინა კომუნიტარია დე ვარიედადეს ვეგეტალეს (OCVV) IRTA-მას-ბოვე**
12. ტესტირების პერიოდი: **2014-2018**
13. დოკუმენტის გაცემის ადგილი და თარიღი: **მას-ბოვე, 13.12.2018**

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

„ტონდა ფრანცესკანას“ აღწერილობები (f6p200), 2013/2394 (OCVV) თბილისთვის
UPOV-ის მიხედვით

ნომერი	მახასიათებელი	ღონე	ნიშანი
1	2	3	4
1.	მცენარე: სიძლიერე	ძლიერი	7
2.	მცენარე: ზრდის ფორმა	სწორი	3
3.	მცენარე: კვირტების სიმკვრივე	საშუალო	5
4.	მცენარე: შეწოვა	საშუალო	5
5.	ერთი წლის კვირტი: სისქე	საშუალო	5
6.	ერთი წლის კვირტი: შებუსვა	საშუალო	5
7.	ერთი წლის კვირტი: სიმკვრივე	საშუალო	5
8.	ფოთლის რტო: ფორმა	კვერცხისებრი	2
9.	ფოთლის რტო: ფერი	მწვანე	1
10.	ფოთლის რტოს გასკდომის დრო: (როცა ორი ფოთოლი ჩანს რტოს გარეთ)	საშუალო	5
11.	მამრი ყვავილობა: სიგრძე	გრძელი	7
12.	მამრი ყვავილობა: შეფერილობა	მოვარდისფრო - ყავისფერი	2
13.	სტიგმა: ფერი	ვარდისფერი	1
14.	მამრი ყვავილების ყვავილობის დრო	საშუალო	5
15.	მდედრი ყვავილების ყვავილობის დრო	საშუალოდან საგვიანომდე	6
16.	მდედრი ყვავილობის დრო შეფარდებული მამრი ყვავილების ყვავილობის დროსთან	საგვიანო	3
17.	ფოთლის პირი: ფორმა	კვერცხისებრი	2
18.	ფოთლის პირი: ზომა	განიერი	7
19.	ფოთლის პირი: ქვედა მხრის შებუსვა	საშუალო	5
20.	ღერაკი: სიგრძე	მოკლე	3
21.	ღერაკი: შებუსვა	საშუალო	5
22.	ყვავილედის საფარველი: კონსტრუქცია	არ არის	1
23.	ყვავილედის საფარველი: სიგრძე შეფარდებული ნაყოფის სიგრძესთან	უფრო გრძელი	7
24.	ყვავილედის საფარველი: ჩაღრმავება	საშუალო	5
25.	ყვავილედის საფარველი: ჩაღრმავების სერაცია	ძლიერი	7
26.	ყვავილედის საფარველი: ძირზე კალუსის სისქე	სქელი	7
27.	ყვავილედის საფარველი: შებუსვა	არის	9
28.	ყვავილედის საფარველი: შებუსვის სიმკვრივე	ძლიერი	7
29.	ყვავილედის საფარველი: თანაყვავილედების შეერთება	ერთ მხარეს	2
30.	კლასტერი: ნაყოფთა პრედომინანტური რაოდენობა	ორი ან სამი	3
31.	ნაყოფი: ზომა	დიდი	7

1	2	3	4
32.	ნაყოფი: ფორმა	ოვალური	1
33.	ნაყოფი: ფორმა რადიუსში	მართკუთხა	4
34.	ნაყოფი: ფერი	ღია ყავისფერი	2
35.	ნაყოფი: ზოლების რაოდენობა	ბევრი	7
36.	ნაყოფი: წვერის ფორმა	განიერი	4
37.	ნაყოფი: ზედა ბოლო	ძლიერ გამორჩეული	7
38.	ნაყოფი: ნაწიბურის ზომა	პატარა	3
39.	ნაყოფი: წვერის შებუსვა	საშუალო	5
40.	ნაყოფი: ბაზალური ნაწიბურის ზომა	საშუალო	5
41.	ნაყოფი: ბაზალური ნაწიბურის გამრუდება	ამოზნექილი	3
42.	ნაყოფი: ორმაგი ბირთვით	არის	9
43.	ბირთვი: ზომა	საშუალო	5
44.	ბირთვი: ფორმა	ოვალური	1
45.	ბირთვი: რადიუსი	ელიფსური	1
46.	ბირთვი: წვერის ფორმა	აღნიშნული	1
47.	ბირთვი: ფუძის ფორმა	აღნიშნული	1
48.	ბირთვი: გვერდითი ღარი	გააჩნია	9
49.	ბირთვი: კანის გამოჩენა	სუსტი	3
50.	ბირთვი: ღრუს შიგნით	საშუალო	5
51.	დამწიფების დრო	საადრეო	3
52.	ნაყოფი: ნაყოფის საფარველის სიმჭიდროვე (ნაყოფის ცვენის შემდეგ)	სუსტი	3
53.	ნაყოფი: ბირთვის პროცენტი (წონით)	ცოტა	3
54.	ფოთოლცვენის დრო	გვიანი	7



თხილი ხეზე



ნაყოფები და თესლები

15. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება

მსგავსი ჯიშის დასახელება	მახასიათებლები, სადაც მსგავსი ჯიშები განსხვავდება	მსგავსი ჯიშის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის მდგომარეობა
„პაუეტეტი“	4. მცენარე: შეწოვა	3	5
„პაუეტეტი“	9. ფოთლის რტო: ფერი	2	1
„პაუეტეტი“	11. მამრი ყვავილობა: სიგრძე	5	7
„პაუეტეტი“	12. მამრი ყვავილობა: შეფერილობა	1	2
„პაუეტეტი“	13. ლაქა: ფერი	2	1
„პაუეტეტი“	15. მდედრი ყვავილების ყვავილობის დრო	5	6
„პაუეტეტი“	17. ფოთლის პირი: ფორმა	3	2
„პაუეტეტი“	18. ფოთლის პირი: ზომა	5	7
„პაუეტეტი“	19. ფოთლის პირი: ქვედა მხრის შებუსვა	3	5
„პაუეტეტი“	20. ღერაკი: სიგრძე	5	3
„პაუეტეტი“	21. ღერაკი: შებუსვა	7	5
„პაუეტეტი“	25. ყვავილედის საფარველი: ჩაღრმავება	5	7
„პაუეტეტი“	26. ყვავილედის საფარველი: ძირზე კალუსის სისქე	5	7
„პაუეტეტი“	31. ნაყოფი: ზომა	3	7
„პაუეტეტი“	32. ნაყოფი: ფორმა	3	1
„პაუეტეტი“	35. ნაყოფი: ზოლების რაოდენობა	5	7
„პაუეტეტი“	36. ნაყოფი: წვერის ფორმა	2	4
„პაუეტეტი“	37. ნაყოფი: ზედა ბოლო	5	7
„პაუეტეტი“	42. ნაყოფი: ორმაგი ბირთვით	1	9
„პაუეტეტი“	43. ბირთვი: ზომა	3	5
„პაუეტეტი“	44. ბირთვი: ფორმა	2	1
„პაუეტეტი“	47. ბირთვი: ფუძის ფორმა	2	1
„პაუეტეტი“	49. ბირთვი: კანის გამოჩენა	5	3
„პაუეტეტი“	51. დამწიფების დრო	5	3
„პაუეტეტი“	52. ნაყოფი: ნაყოფის საფარველის სიმჭიდროვე (ნაყოფის ცვენის შემდეგ)	1	3
„პაუეტეტი“	53. ნაყოფი: ბირთვის პროცენტი (წონით)	5	3

16. დამატებითი ინფორმაცია:

- ა) დამატებითი თარიღი:
- ბ) შენიშვნები



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4



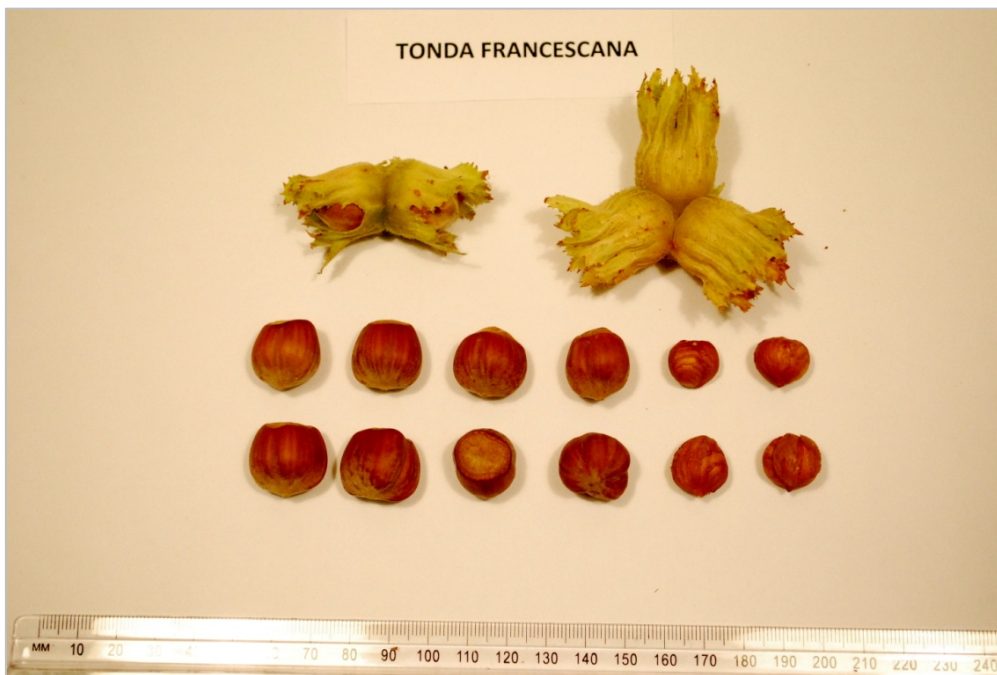
გამოსახულება 5



გამოსახულება 6



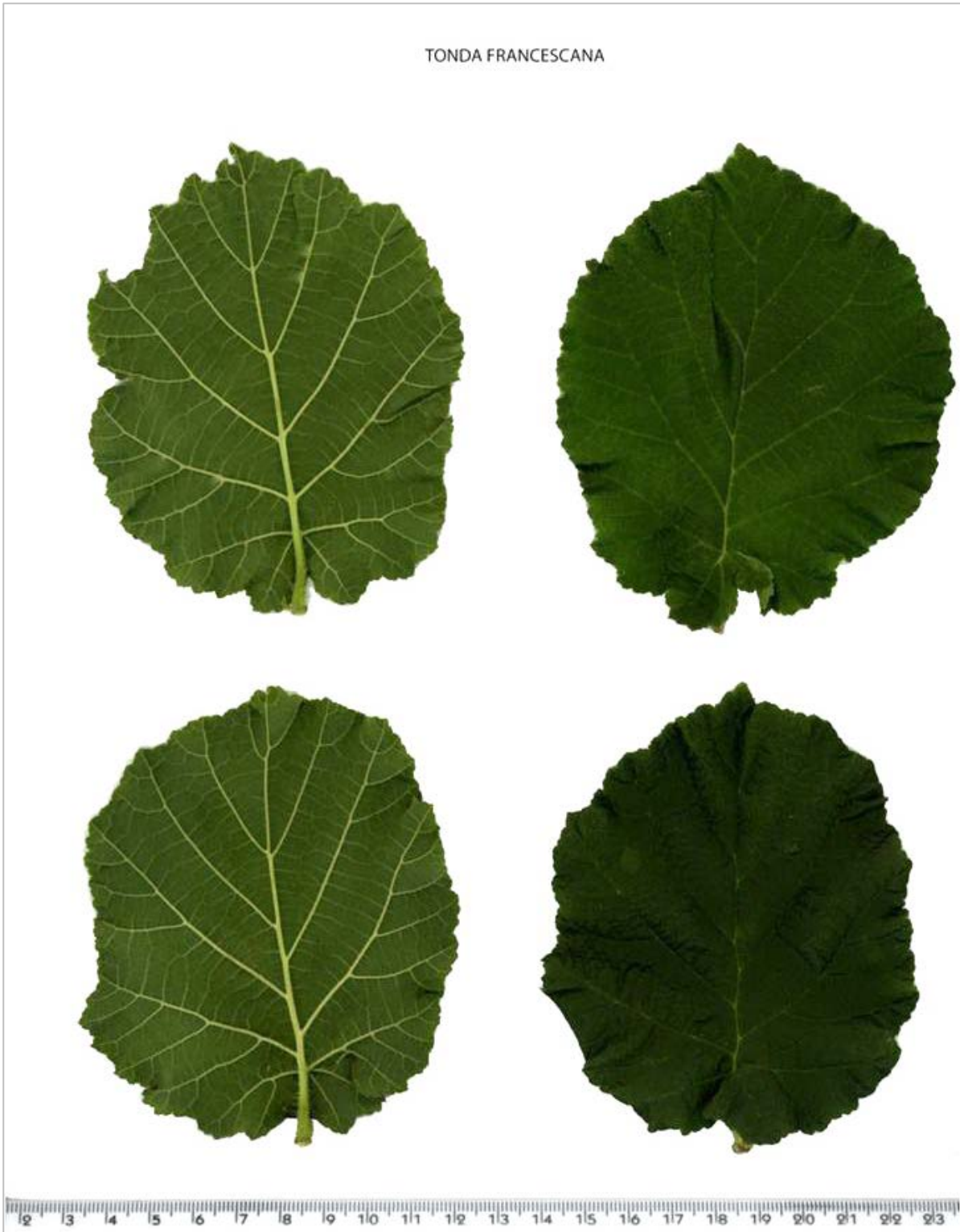
გამოსახულება 7



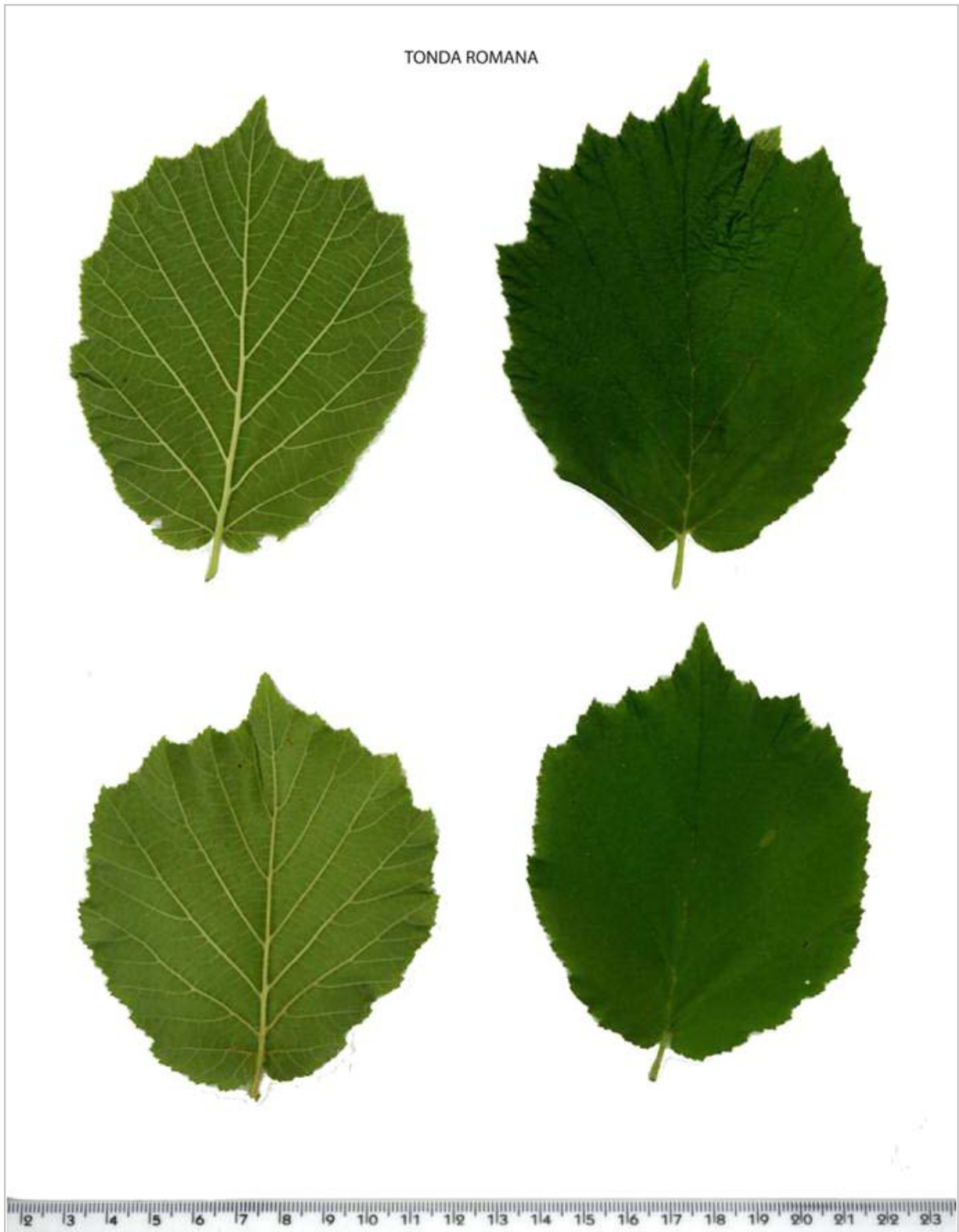
გამოსახულება 8



გამოსახულება 9



გამოსახულება 10





გამოსახულება 12



გამოსახულება 13

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური ბიულეტენი
OFFICIAL BULLETIN FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF
PLANTS AND BREEDS OF ANIMALS

№ 1(65)

ბიულეტენის ელექტრონული ვერსიის გაცნობა შესაძლებელია საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ ვებგვერდზე.

Electronic version of the bulletin is available on the website of the National Intellectual Property Center of Georgia ‘Sakpatenti’.

მთავარი რედაქტორი: ნ. ბებრიშვილი
EDITOR-IN-CHIEF: N. Bebrishvili

დამაბადონებელი: ქ. სვანიძე
MAKER-UP: K. Svanidze

პოლიგრაფიული ჯგუფი: მ. მეჩიტაშვილი
POLYGRAPHIC GROUP: M. Mechitishvili
ი. გოგოლაშვილი
I. Gogolashvili
ლ. დოლიძე
L. Dolidze

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2022 01 18
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:

შეკვეთა №1
Order