

EXERCÍCIO EXTRA

A partir do nome científicos de espécies de importância econômica:

- Investigue o nome vulgar da espécie e a sua aplicação agrícola:
- Descreva o número de cromossomos da espécie, e utilizando a figura de cariótipo abaixo, faça o cariógrama e idiograma da espécie.
- A imagem da página seguinte encontra-se na apostila, página 40. Podem destacá-la.

Entregar em mãos em: 21/06/22

Aluno(a)	Espécie a ser estudada
Ana Candida Pisani	<i>Citrulus vulgaris</i>
Ana Gabriela Volpato	<i>Lycopersicum esculentum</i>
Catharina Franca Sabara	<i>Oryza sativa</i>
Eduardo Luis da Costa	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Emily Vieira Souza	<i>Triticum vulgaris</i>
Gabriel Moreno Castilho	<i>Zea mays</i>
Guilherme Imhof	<i>Sus scrofa</i>
Gustavo Carrenho Spagnol	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Gustavo Henrique Romano Silva	<i>Coffea canephora</i>
Gustavo Eizo Hatyia Tanaka	<i>Glycine max</i>
Gustavo Borba	<i>Sus scrofa</i>
Heloisa dos Santos Pessoa Mendes	<i>Oryza sativa</i>
Heloiza Leonardi	<i>Citrulus vulgaris</i>
Iago Gomides Ferreira	<i>Glycine max</i>
Isabelle de Oliveira Bonaldi	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Ivan Arena Lorandi	<i>Zea mays</i>
Joao Hiroyuki Sawada	<i>Sus scrofa</i>
Jonatas Jordao da Silveira	<i>Oryza sativa</i>
Kwan Sung Jang	<i>Triticum vulgaris</i>
Lucas Eduardo de Almeida Caixeta	<i>Citrulus vulgaris</i>
Luiza Lima Valle	<i>Glycine max</i>
Maria Eduarda de Carvalho Rezende	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Maria Luisa Rodrigues Santos	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Max Moreira	<i>Zea mays</i>
Morgan Rodrigues Silva	<i>Triticum vulgaris</i>
Pedro Henrique Rosa de Oliveira	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Pedro Henrique Jesus de Oliveira	<i>Oryza sativa</i>
Raphael Rodrigues de Castro Pereira	<i>Citrulus vulgaris</i>
Renan Barufaldi Bueno	<i>Lycopersicum esculentum</i>
Ricardo Cardoso	<i>Zea mays</i>
Sylvia Torrezan Tannuri	<i>Triticum vulgaris</i>
Thiago Rezende Souza	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Valentim Cruz Silva	<i>Citrulus vulgaris</i>

