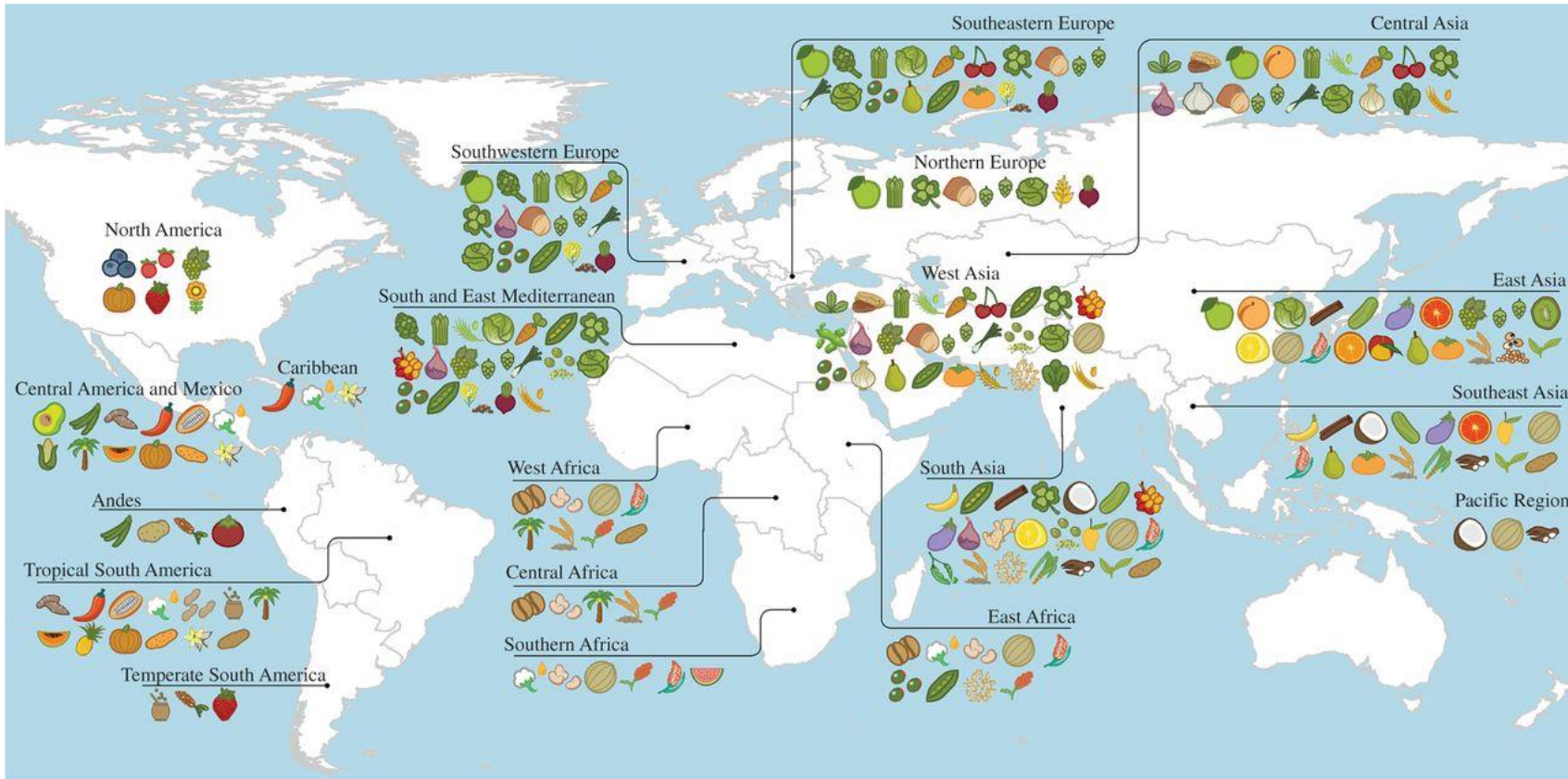


Conservation des ressources phylogénétiques: Quelles plantes cultiverons-nous demain en Suisse ?



L'agrobiodiversité est avant tout une question d'interdépendance...

...Quelques solutions multilatérales existent



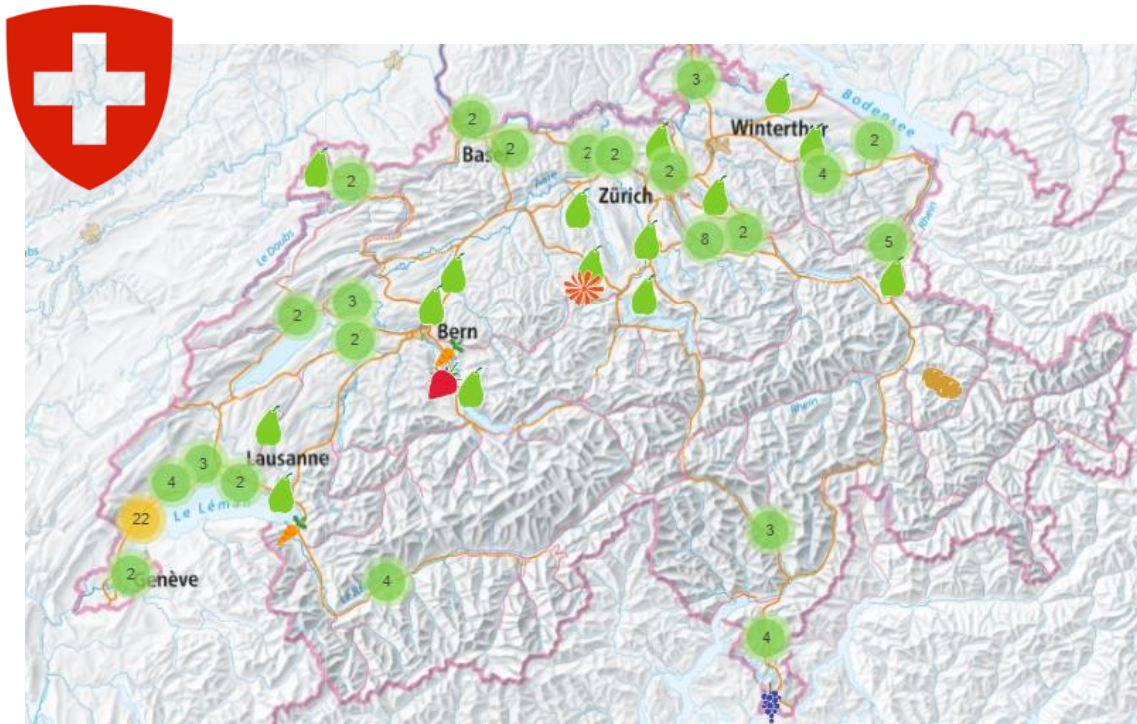
Convention on Biological Diversity



The International Treaty ON PLANT GENETIC RESOURCES FOR FOOD AND AGRICULTURE

- | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------|------------|------------------|------------------------|-----------------------|--------------|----------------|
| alfalfa | beans | clover | eggplants | hops | melons | pears | rice | sunflower |
| almonds | blueberries | cocoa beans | faba beans | kiwi | millets | peas | rye | sweet potatoes |
| apples | cabbages | coconuts | figs | leeks | oats | pigeonpeas | sesame | taro |
| apricots | carrots | coffee | garlic | lemons and limes | olives | pineapples | sorghum | tea |
| artichokes | cassava | cottonseed oil | ginger | lentils | onions | potatoes | soyabean | tomatoes |
| asparagus | cherries | cowpeas | grapefruit | lettuce | oranges | pumpkins | spinach | vanilla |
| avocados | chickpeas | cranberries | grapes | maize | palm oil | quinoa | strawberries | watermelons |
| bananas and plantains | chillies and peppers | cucumbers | groundnut | mangoes | papayas | rape and mustard seed | sugar beet | wheat |
| barley | cinnamon | dates | hazelnuts | mate | peaches and nectarines | | sugarcane | yams |

Le plan d'action des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture



OFAG, 2024

- Depuis 1999
- se concentre sur les plantes cultivées...
...mais pas que...
- environ 4 million CHF par an

Genève aussi participe à la conservation de l'agrobiodiversité suisse

◆ Jardin Botanique de Genève



- 126 espèces sauvages
apparentés aux plantes
Cultivée

-par exemple:
L'ail sphérique,
Le panais,
Rhodiola rosea...

- inclus dans la Banque de
gènes nationale

Merci!!!



Des questions? sylvain.aubry@blw.admin.ch