



Seed Swap Table Reclaim the Seeds 2025



Seeds are the foundation of all life on Earth, holding immense social, cultural, and political importance. Throughout history, seed keepers and farmers have cultivated, selected, saved, and exchanged seeds, creating an array of crops adapted to their environments.

What is the Seed Swap?

Just like every year, this edition of Reclaim the Seeds includes a big seed swap! This is a chance for seed savers to exchange seeds with each other, and it is also an excellent opportunity for people who don't know much about seeds or seed saving to meet and connect with more experienced savers. A couple of good reasons to save seeds (inspired by the list on howtosaveseeds.com):

- Preserve genetic diversity
- Empower your own personal breeding goals instead of the commercial goals of agribusiness seed breeders
- Save money
- Help retain the resilience of plants
- Feel satisfied, empowered, and connected!

How to prepare for the seed swap?

Place seeds of one type of variety in a single envelope. Properly labeling seeds is important so that the participants can identify the seeds they receive and understand key information about them. Please include following information on the envelope (if known):

- Crop Name
- Local name, Latin name, other type of name
 - 1.Variety
 - 2.Genus species
 3. Family
 - 4.Year of Harvest:
- Location of Harvest (+ name of project/farm)
- Extra information (weather conditions, climate, soil, pests)
- Unique traits/characteristics? (color, taste, growth habits, pest resistance, shade/drought tolerance, etc..)



What kind of seeds avoid bringing? (And why)

- No patented seeds. In order to ensure that all plant material can be shared and distributed without the risk of lawsuits, please ensure that all materials brought are open-pollinated, and non-patented. If you're not sure whether or not your seed is patented, do not bring it for swapping.
- No Genetically Modified Organisms. Not only are all GMO crops patented, and thus subject to legal persecution if shared, but they are the root cause for loss of biodiversity. Additionally, spreading these seeds risks genetic contamination for organic farmers, which would then subject them to lose their certification.
- No hybrid seeds: The issue with hybrid seeds is that they don't support seed saving practices. The plant that you will grow using a hybrid seed, is referred to as an F1 generation. That F1 plant is going to produce a varied, unpredictable combination of offspring that most likely look nothing like it. Selling hybrid plants is a method that large seed companies use in order to ensure customer reliance on their product. We do not support this manipulative method of seed production.
- No dead seeds: Please ensure that at least the majority of the seeds in each packet are still alive (yes, seeds are alive) and viable. You can test this by placing a random selection of your seeds (5- 10%) in a cool, moist paper towel and checking if they germinate after a week or so.



Seed Swap Table Reclaim the Seeds 2025



Zaden vormen de basis van al het leven op aarde en hebben een immense sociale, culturele en politieke betekenis. Door de geschiedenis heen hebben zaadbewerkers en boeren zaden gekweekt, geselecteerd, bewaard en uitgewisseld, waardoor aan gewassen is ontstaan die zijn aangepast aan lokale omgevingen.

Wát is de Zadenruil?

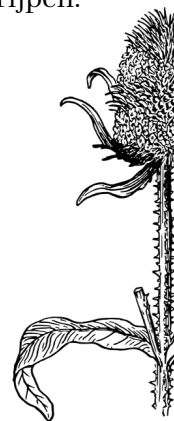
Zoals elk jaar ook op deze editie van Reclaim the Seeds een grote zadenruil! Dit is een kans voor zaadverzamelaars om zaden met elkaar uit te wisselen, en het is ook een uitstekende gelegenheid voor mensen die niet veel weten over zaden of zaadbewaring om meer ervaren telers te ontmoeten en in contact te komen. Een paar goede redenen om zaden te bewaren (geïnspireerd door de lijst op howtosaveseeds.com):

- Genetische diversiteit behouden
- Versterk je eigen persoonlijke veredelingsdoelen in plaats van de commerciële doelen van zaadveredelaars in de agribusiness
- Geld besparen
- Help de veerkracht van planten te behouden
- Voel je tevreden, krachtig en verbonden!

Hoe werkt de zadenruil?

Plaats zaden van één type variëteit in een enkele envelop. Het correct labelen van zaden is belangrijk zodat de deelnemers de zaden die ze ontvangen kunnen identificeren en belangrijke informatie over hen kunnen begrijpen. Gelieve de volgende informatie op de envelop te vermelden (indien bekend):

- Gewasnaam
- Lokale naam, Latijnse naam, ander type naam (variëteit, ras / geslacht, familie, oogstjaar)
- Locatie van de oogst (+ naam van project/boerderij)
- Aanvullende informatie (weersomstandigheden, klimaat, bodem, ongedierte)
- Unieke eigenschappen/kenmerken? (kleur, smaak, groeiwijze, resistentie tegen ongedierte, schaduw/droogtetolerantie, etc..)



Wat voor soort zaden moet je vermijden? (en waarom)

- Geen gepatenteerde zaden. Om ervoor te zorgen dat al het plantmateriaal kan worden gedeeld en gedistribueerd zonder het risico van rechtszaken, moet u ervoor zorgen dat al het meegebrachte materiaal open bestoven en niet-gepatenteerd is. Als je niet zeker weet of je zaad al dan niet gepatenteerd is, breng het dan niet mee om te ruilen.
- Geen genetisch gemodificeerde organismen. Niet alleen zijn alle GMO-gewassen gepatenteerd en dus onderhevig aan juridische vervolging als ze worden gedeeld, maar ze zijn ook de hoofdoorzaak van het verlies aan biodiversiteit. Bovendien riskeert het verspreiden van deze zaden genetische besmetting voor biologische boeren, waardoor ze hun certificering zouden verliezen.
- Geen hybride zaden: Het probleem met hybride zaden is dat ze geen ondersteuning bieden voor het bewaren van zaden. De plant die je gaat kweken met een hybride zaadje, wordt een F1-generatie genoemd. Die F1-plant gaat een gevarieerde, onvoorspelbare combinatie van nakomelingen voortbrengen die er hoogstwaarschijnlijk helemaal niet op lijken. Het verkopen van hybride planten is een methode die grote zaadbedrijven gebruiken om ervoor te zorgen dat de klant afhankelijk is van hun product. Wij staan niet achter deze manipulatieve methode van zaadproductie.
- Geen dode zaden: Zorg ervoor dat ten minste de meeste zaden in elk pakket nog leven (ja, zaden leven) en levensvatbaar zijn. Je kunt dit testen door een willekeurige selectie van je zaden (5-10%) in een koele, vochtige papieren handdoek te leggen en na ongeveer een week te controleren of ze ontkiemen.