

rara

LE MAGAZINE DE PROSPECIERARA
ÉDITION 2/2025

**SAVOIR CONSERVER
LA RARETÉ**

Page 5

**DES PAYSAGES FAÇONNÉS
PAR NOS AMIS À QUATRE PATTES**

Page 10

**PAS DE BREVETS POUR LA
SÉLECTION CONVENTIONNELLE**

Page 12

**LA SÉLECTION VARIÉTALE,
UN PROCESSUS PARTICIPATIF**

Page 16



Fondation suisse pour
la diversité patrimoniale
et génétique liée aux
végétaux et aux animaux

OFFRIR UNE
ADHÉSION



Offrir la diversité

Offrez une adhésion à ProSpecieRara et soutenez les variétés et races rares! Le ou la destinataire du cadeau reçoit notre magazine « rara » quatre fois par an, peut commander gratuitement quelques portions de graines parmi une sélection de plus de 800 variétés rares et bénéficier de réductions sur nos cours. Le cadeau convient également aux personnes sans jardin qui se soucient de la diversité de nos animaux de rente et de nos plantes cultivées.

www.prospecierara.ch/don ou tél. 061 545 99 11

MERCI!

Votre soutien nous fait avancer:

Adhésion plus à CHF 120.-/an

Adhésion à CHF 70.-/an

Adhésion couple à CHF 90.-/an

Adhésion junior (jusqu'à 25 ans) à CHF 35.-/an

Parrainage d'animaux entre CHF 150.- et CHF 250.-/an

Parrainage d'arbres CHF 250.-/an

Pour vos dons:

IBAN CH29 0900 0000 9000 1480 3

BIC POFICHBEXXX

www.prospecierara.ch/don

Les personnes qui participent à nos cours acquièrent des connaissances sur les variétés et sur leur multiplication. Ce savoir est essentiel pour la conservation: sans cette transmission, les ressources génétiques rares seraient vouées à disparaître.





Gertrud Burger, co-responsable végétaux

À qui le savoir appartient-il ? Nous pensons que c'est à tout le monde. De la même manière que nous nous engageons pour un accès libre aux végétaux et aux animaux, nous estimons que les connaissances à leur sujet doivent être accessibles à toutes et à tous. Le partage des connaissances est l'une de nos missions principales et nous considérons par ailleurs qu'une joie partagée est une joie amplifiée. Les échanges avec les personnes qui participent à nos cours ainsi qu'avec nos multiplicateur-trice-s de variétés et nos éleveur-euse-s nous apportent beaucoup. Les expériences que les personnes de notre réseau acquièrent au quotidien avec leurs variétés et races rares sont essentielles pour la conservation de celles-ci. ProSpecie-Rara rassemble les connaissances, les relaie et les développe avec son réseau. Si vous aussi, vous souhaitez en faire partie, vous trouverez dans cette édition de nombreuses possibilités de participation. Merci de continuer à soutenir les variétés et les races menacées de la manière qui vous convient le mieux !



i PLANTONS LA RARETÉ !



Notre projet « Plantons la rareté » vise à transmettre au plus grand nombre des connaissances sur les variétés rares ainsi que sur leur culture et leur multiplication. Sur plantonslararete.ch, vous trouverez des articles et des vidéos contenant de nombreux trucs et astuces.



www.plantonslararete.ch

Savoir conserver

la rareté



Michelle Preiswerk, responsable transmission du savoir

La conservation des races et variétés rares requiert un véritable savoir-faire. Ces connaissances, nous les transmettons dans nos cours et les partageons en ligne, notamment via le catalogue des variétés. L'accès aux plantes et aux animaux, mais aussi aux connaissances à leur sujet, doit être le plus libre possible. Car cela ne peut que contribuer à la préservation et à la promotion de la diversité.

PSR-100484, poivron 'Macédoine'. Forme allongée. Maturation de vert à rouge. Apparemment pas adapté à la culture en pleine terre, on n'en sait malheureusement pas plus. À tester! Telle était la mystérieuse description de la variété avec laquelle j'ai fait mes premiers essais (sérieux) de multiplication. C'est en effet cette variété que j'ai choisie pour le cours intensif de multiplication de

semences que j'ai suivi il y a de nombreuses années. Depuis, le temps a passé mais le poivron macédonien est resté avec moi. C'est toujours ma variété préférée (elle apprécie d'ailleurs tout à fait la pleine terre!). J'en cultive 15 à 20 plants environ tous les deux ans. Je récupère pour notre séminothèque les graines des plus beaux spécimens sur les pieds les plus vigoureux, afin que les personnes intéressées puissent en commander via le catalogue des variétés. Bien sûr, j'en garde aussi pour moi.

LA TRANSMISSION DES CONNAISSANCES, BASE DE LA CONSERVATION

Comment est-ce que je choisis les plants dont je vais récupérer les graines, de combien d'espace ai-je besoin pour la culture,

quand faut-il récolter les graines? Comment les nettoyer? Les conserver? Et d'ailleurs, où se cachent-elles, par exemple dans le cas des carottes?! Alors qu'autrefois, les paysans et toutes les personnes qui cultivaient leur jardin savaient comment multiplier des semences, aujourd'hui, ce savoir s'est pratiquement perdu. Car il faut un certain savoir-faire pour pouvoir produire des semences de qualité. Il en va évidemment de même pour l'élevage conservatoire de races animales rares et pour la conservation de variétés rares de fruits, de petits fruits et de plantes d'ornement. Et comme nous nous appuyons sur un vaste réseau de particuliers engagés dans la conservation de la diversité, nos cours jouent un rôle essentiel dans ce que nous ne pourrions jamais réaliser seuls, à savoir conserver pas moins de 38 races animales et 5702 variétés végétales rares.

PORTAIL DE LA DIVERSITÉ



Parmi les plus de 4000 variétés recensées dans notre catalogue, un grand nombre sont proposées sous forme de semences ou de plants par divers fournisseurs, à savoir: les multiplicateur-trice-s bénévoles qui proposent leurs variétés aux donateur-trice-s de ProSpecieRara, et les entreprises titulaires du label de qualité ProSpecieRara (pépiniéristes, exploitations horticoles, Coop, Jumbo ou distributeurs de semences tels que Sativa Rheinau).

www.prospecierara.ch/catalogue-des-varietes

S'ESSAYER À LA MULTIPLICATION

Les personnes intéressées par la culture de semences peuvent commander un set d'essai pour tester la culture de deux espèces relativement faciles à multiplier: la tomate et la laitue. Bien entendu, nous n'envoyons pas de variétés dont il ne reste que quelques graines capables de germer,



Produire des semences de qualité ne va pas de soi. C'est ce savoir que nous transmettons dans nos cours de multiplication de semences.

« Or quiconque a déjà éprouvé la profonde satisfaction de suivre le cycle complet des végétaux, de la graine au fruit mûr puis de nouveau à la graine, n'y renoncera plus de sitôt. »

Michelle Preiswerk,
responsable transmission du savoir

mais des variétés dont les semences sont disponibles en abondance (si la tentative échoue, cela ne prêtera pas à conséquence). L'étape suivante, c'est de participer à un cours de multiplication de semences pour débutant-e-s. On y apprend notamment qu'on peut récolter des semences sur des plantes cultivées en pot. La dernière étape est le cours intensif de multiplication de semences, qui forme chaque année 20 à 25 personnes désireuses d'apprendre les ficelles du métier. Et beaucoup d'entre eux ressentent la même chose que moi. Or quiconque a déjà éprouvé la profonde satisfaction de suivre le cycle complet des végétaux, de la graine au fruit mûr puis de nouveau à la graine, n'y renoncera plus de sitôt. C'est ainsi que, pour notre plus grande joie, la plupart des personnes qui participent à nos cours décident effectivement de prendre une ou plusieurs variétés sous leur aile et d'en assurer la survie, rejoignant ainsi notre réseau de conservation.

Jonas Heiniger s'occupe aujourd'hui de 14 variétés rares de légumes et de plantes d'ornement.

ENTRETIEN AVEC
JONAS HEINIGER,
MULTIPLICATEUR
DE VARIÉTÉS
PROSPECIERARA



Michelle Preiswerk: Jonas, tu as suivi le cours intensif de multiplication de semences. Qu'est-ce qui t'a poussé à le faire ?

Jonas Heiniger: Je suis multiplicateur de variétés pour ProSpecieRara depuis 2015. J'ai commencé petit, sur mon balcon. Récemment, nous avons réaménagé notre jardin pour pouvoir y cultiver des légumes. C'est pourquoi j'ai voulu acquérir des connaissances plus poussées sur la production de semences.

Le cours a-t-il changé ta « philosophie du jardinage » ?

Pas fondamentalement, mais je suis maintenant beaucoup plus conscient de tous les facteurs à prendre en compte, pour cultiver des semences en particulier, mais aussi pour veiller à la santé des plantes. Aujourd'hui, je planifie mieux mes cultures pour obtenir des semences de qualité : je fais attention à la date de semis, à l'espace nécessaire, à la rotation des cultures ou encore aux associations. Quand je me promène dans mon jardin, j'observe aussi beaucoup plus attentivement les plantes.

Quel est le nom de ta variété préférée ?

Je teste sans arrêt de nouvelles variétés. Mais si je devais en citer une en particulier, ce serait le piment 'Skinny'. J'aime les variétés inhabituelles et celle-ci est étonnamment petite et esthétique, la plante en elle-même autant que les fruits. Elle est idéale pour le moulin à épices.

LA TRANSMISSION DU SAVOIR : UN PROCESSUS CIRCULAIRE

Nous générons, collectons, regroupons et transmettons des connaissances sur les végétaux. Pour ce faire, nous utilisons un outil central, accessible à tous et à tout moment : le catalogue des variétés. Nous y consignons toutes les connaissances que nous avons acquises sur nos variétés, que ce soit par des essais, des dégustations, des comparaisons variétales ou encore des recherches historiques. Dans notre centre de production de semences et sur les surfaces spécialement prévues à cet effet au Felsberg (notre nouveau siège, voir p.18), nous avons enfin la possibilité de procéder à des comparaisons variétales et de faire des recherches à leur sujet. Mais c'est toujours de nos multiplicateur-trice-s que proviennent la plupart de nos connaissances sur les variétés. Ces bénévoles connaissent leurs variétés sur le bout des doigts et nous transmettent de précieuses informations que nous relayons dans le catalogue des variétés. Les multiplicateur-trice-s nous confient aussi leurs astuces pour la récolte et le nettoyage des semences. Annafried et Martin Widmer-Kessler ont par exemple eu l'idée géniale de se servir d'un aspirateur à main pour récolter les graines de salade. Depuis des décennies, le couple organise par ailleurs avec nous la fête du battage du blé à l'ancienne



Le poivron 'Macédoine', prétendument inadapté à la pleine terre, s'est révélé tout à fait compatible avec ce mode de culture. Aujourd'hui, les connaissances empiriques acquises sur cette variété figurent dans notre catalogue.

et des cours de multiplication de semences, et avec un esprit inventif inébranlable, ils trouvent une solution à chaque problème, même le plus délicat, de nettoyage des semences. Les fêtes du battage, les journées spéciales, les rencontres entre les actif-ves, mais aussi les marchés, les visites

PRIORITÉ AUX CONNAISSANCES DE BASE SUR LA CONSERVATION



Nos cours ne s'autofinancent pas. C'est pourquoi nous devons nous concentrer sur l'essentiel et maintenir une offre de cours restreinte mais bien ficelée et de qualité. Nous donnons volontairement la priorité aux cours destinés à la conservation des variétés et des races rares. Ces 'cours de conservation' doivent, dans la mesure du possible, rester abordables pour que toutes les personnes intéressées puissent y participer.



Notre offre régulière comporte des cours de détention d'ovins, de caprins, de poules et de lapins. Toujours dans le domaine animal, notre dernière nouveauté est le cours consacré aux pigeons, lesquels figuraient autrefois parmi les animaux de rente des fermes du Plateau suisse.

guidées et les cours constituent autant d'occasions de partager des connaissances que nous pouvons ensuite relayer.

RÊVES D'AVENIR

Bien sûr, nous bouillons d'idées, notamment de nouveaux cours et de projets. Jusqu'à présent, nous n'avons presque jamais proposé de cours destinés aux familles, alors que c'est dans l'enfance que se gravent les expériences sensorielles les plus marquantes (qu'y a-t-il de meilleur que de croquer dans trois carottes au goût et à l'aspect totalement différents?). C'est dans l'enfance que se posent les bases de l'attachement à la diversité. Un cours pour les familles verra donc bientôt le jour. Dans la même veine, nous prévoyons de réaliser un nouveau projet scolaire en collaboration avec la FHNW (Haute École spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest) et d'autres partenaires. L'idée est de mettre en place des conservatoires de variétés dans des écoles de toute la Suisse. Nous travaillons activement à l'ancrage de nos projets dans le paysage éducatif suisse. Notre objectif est que la formation aux métiers de l'agriculture fasse la part belle à la diversité variétale, qui constitue un aspect important de la biodiversité.

Et nous voulons tout simplement continuer à promouvoir la transmission des

connaissances à tous les niveaux. J'espère donc vivement que nous pourrions bientôt organiser davantage de rencontres régionales de réseautage et enfin mettre en place un forum pour nos multiplicateur-trice-s, que nous intégrerons à notre site Internet. Mais cela dépendra de notre situation financière.

Vous voyez, notre équipe ne manque pas d'occupations. Nous comptons sur vos dons pour soutenir la contribution sociale de ProSpecieRara dans le domaine éducatif et faire en sorte que nos rêves d'avenir deviennent réalité. D'avance un grand merci!

CONNAISSANCES SEMENCIÈRES

Beaucoup de lectrices et lecteurs connaissent déjà le manuel «Semences potagères» que nous avons publié avec notre organisation partenaire autrichienne «Arche Noah». Ce livre vous enseigne comment cultiver des légumes non seulement pour leurs fruits mais aussi pour produire les graines de la prochaine récolte.

Vous pouvez le commander dans notre webshop ou vous écrivez à info@prospecierara.ch pour le commander au prix de CHF 58.90.



Dans le cours consacré aux petits fruits, on apprend à conserver différentes variétés de groseilles, de fraises, etc. et à prendre soin des arbustes au fil des saisons pour qu'ils restent sains et productifs.



Dans les cours consacrés aux plantes d'ornement (en Suisse alémanique), par exemple aux géraniums ou aux hortensias, nous transmettons les connaissances nécessaires à la conservation et à la multiplication de ces fleurs emblématiques, qui constituent un bien culturel important.

Des paysages façonnés par nos amis à quatre pattes



Philippe Ammann, responsable des projets animaux

Nos célèbres prairies alpines sont le résultat de plusieurs siècles d'exploitation agricole. Car sans la forte présence de ces ruminants qui se sont adaptés aux difficiles conditions de montagne, de vastes zones des Alpes et des Préalpes auraient de sérieux airs de Canada : de la forêt à perte de vue.

Nous devons nos chers paysages alpins ouverts à nos amis bovins, ovins et caprins. Leurs propriétaires les sélectionnent depuis des lustres pour leur adaptabilité à la vie montagnarde. Des races particulièrement agiles sur leurs pattes ont donc vu le jour notamment dans les zones aux pâturages escarpés et aux difficiles conditions de montée à l'alpage. L'adaptation au terrain était et reste le maître mot lorsqu'il s'agit de transformer la végétation de pacages inhospitaliers en fromage d'alpage et en viande.

« Nous sommes tributaires de la diversité des races pour relever les nombreux défis que pose l'agriculture de montagne. »

Philippe Ammann,
responsable des projets animaux



Des races tout-terrain telles que la Capra Grigia contribuent à préserver la biodiversité des prairies alpines et à empêcher l'embroussaillage.



Le pas sûr et la légèreté de la vache grise rhétique préservent les sols.

LE PAS SÛR ET LÉGER

Il n'est donc pas étonnant que les races extensives soient plutôt petites et légères, avec une bonne musculature et des membres robustes. Elles se déplacent avec agilité et peuvent même atteindre des pâturages escarpés qui restent inaccessibles à des races à haut rendement, plus lourdes. Dans les élevages qui mélangent des races de bovins lourdes et légères, il est frappant de voir la façon dont les deux profils s'approprient l'espace : tandis que les premières restent aux endroits plats ou peu inclinés, les secondes n'hésitent pas à grimper sur les pentes abruptes pour accéder à la nourriture qui s'y trouve. Leur légèreté et leurs qualités tout-terrain ont un autre effet positif : elles piétinent moins la couche végétale, ce qui limite l'érosion des sols.

DES PRAIRIES ALPINES RICHES EN BIODIVERSITÉ

S'attacher à la préservation des prairies alpines et prévenir leur reboisement ou leur embroussaillage n'est pas qu'une question esthétique. Les régions de montagne recèlent une biodiversité bien plus riche dans les alpages ouverts que dans les forêts. Elles abritent une multitude d'espèces de plantes différentes qui servent elles-mêmes d'habitat à nombre d'insectes et de petits animaux. ProSpecieRara s'engage pour la conservation des races anciennes dans leur type d'origine afin qu'elles puissent continuer à valoriser des régions inhospitalières. Nous devons par exemple à tout prix éviter que la vache grise rhétique ne devienne, par sélection unilatérale, plus grande et plus lourde, ce qui la priverait de ses talents d'acrobate.

Nous sommes tributaires de la diversité des races pour relever les nombreux défis que pose l'agriculture de montagne. C'est cette diversité qui offre aux randonneurs contemplatifs flânant parmi les gentianes le spectacle pittoresque de prairies alpines gorgées de vie. Alors continuons à préserver ensemble les races de montagne !

Pas de brevets pour la sélection conventionnelle



Simone Krüsi, rédactrice

Le moratoire actuel sur la culture d'organismes génétiquement modifiés (OGM) expirera dans les années à venir. L'initiative pour la protection des aliments exige une réglementation du génie génétique. Nous soutenons les demandes de l'initiative, comme l'explique François Meienberg, responsable politique chez ProSpecieRara.

Simone Krüsi: La collecte de signatures pour l'initiative sur la protection des aliments est en cours. Pourquoi devrait-on la signer?

François Meienberg: En Suisse, nous disposons actuellement d'une bonne base légale sur les modalités d'une future réglementation du génie génétique. Mais cette réglementation, qui entrerait en vigueur à l'expiration du moratoire, est aujourd'hui fortement remise en question par les nou-

velles techniques génomiques (NTG), par exemple le système CRISPR-Cas. L'Union européenne (UE) révisé actuellement sa législation afin d'effectuer une différenciation entre les NTG et le génie génétique classique. Nous considérons au contraire que les NTG ne doivent pas être traitées différemment, un avis que partagent bon nombre de scientifiques. L'initiative vise donc en premier lieu le statu quo, c'est-à-dire le maintien de l'impératif de réglementation du génie génétique, qu'il soit nouveau ou ancien. Concrètement, cela implique, d'une part, une évaluation



**François Meienberg,
responsable politique
ProSpecieRara**

« Notre but est de faire en sorte que les sélectionneurs conventionnels qui n'utilisent pas de procédés brevetés soient à l'abri des brevets. »

**François Meienberg,
responsable politique ProSpecieRara**

des risques et, d'autre part, un étiquetage des produits, afin que les consommateurs sachent ce qu'ils ou elles achètent.

Quels sont les risques concrets de l'absence de réglementation du génie génétique, notamment en ce qui concerne la diversité biologique et l'agriculture en Suisse ?

Nous devons faire la distinction entre les risques biologiques et les risques économiques. Sur le plan biologique, il existe un risque de croisement ou de contamination si, par exemple, du matériel végétal génétiquement modifié se mélange avec du matériel végétal d'un champ voisin, ce qui aurait par ailleurs des effets dévastateurs sur la conservation de variétés déjà rares. Ce risque est particulièrement important pour l'agriculture biologique, car l'ordonnance correspondante interdit par principe le génie génétique.

Du point de vue économique, le danger est de voir le secteur des semences se privatiser, car toutes les plantes cultivées à l'aide de NTG sont brevetées ! Cela entraînerait inévitablement un effet de concentration. Les semences, qui constituent le matériel de base de toute sélection, deviendraient plus difficiles d'accès et plus chères et le nombre d'entreprises sur le marché diminuerait continuellement. Cela porterait atteinte à notre diversité et à notre indépendance. Car la diversité est mieux protégée lorsqu'elle est entre les mains de nombreux

i QU'EST-CE QUE LE GÉNIE GÉNÉTIQUE ?

Selon la loi sur le génie génétique, les organismes génétiquement modifiés (...) sont des organismes dont le matériel génétique a subi une modification qui ne se produit pas naturellement, ni par multiplication ni par recombinaison naturelle.

L'initiative souhaite ancrer cette définition dans la Constitution fédérale et y ajouter la phrase suivante : En font également partie les organismes obtenus au moyen de nouvelles techniques génomiques.

acteurs, et sa préservation est essentielle. Il est hors de question que deux ou trois entreprises de semences décident du contenu de nos assiettes.

Tu as parlé des brevets. Sur ce point, l'initiative va un peu plus loin que la législation existante.

En réalité, les plantes cultivées de manière conventionnelle ne devraient pas être brevetables. L'Office européen des brevets débat depuis longtemps de cette question. Malheureusement, des brevets continuent d'être délivrés dans certains cas. L'initiative veut établir une règle claire pour la Suisse : les brevets ne doivent pas avoir d'effets sur les plantes cultivées de manière conventionnelle. C'est-à-dire que les sélectionneurs conventionnels qui n'utilisent pas de procédés brevetés doivent être assurés de pouvoir

i QUE SONT LES NOUVELLES TECHNIQUES GÉNOMIQUES (NTG) ET POURQUOI PEUVENT-ELLES ÊTRE PROBLÉMATIQUES ?

Les nouvelles techniques génomiques utilisent des procédés moléculaires qui permettent une modification ciblée du patrimoine génétique. Elles entraînent généralement des changements plus rapides qu'avec la sélection conventionnelle. Les risques de cette technologie sont encore largement méconnus. Des scientifiques ne cessent de démontrer que le nouveau génie génétique est tout sauf précis et qu'il est souvent à l'origine de nombreuses erreurs génétiques involontaires. Ces dommages à l'ADN se produisent aussi bien là où la modification est souhaitée (zone « on-target ») que là où aucune modification ne devrait avoir lieu (zone « off-target »). Un autre problème est que des brevets peuvent être déposés sur des plantes NTG parce qu'elles ont été sélectionnées par génie génétique. Cela menace la préservation de la diversité, car il faut ensuite payer des droits de licence élevés pour pouvoir continuer à sélectionner les variétés concernées.

continuer à sélectionner librement les variétés existantes et que leurs nouvelles variétés ne soient pas concernées par des brevets.

Le libre accès aux semences est l'un des principaux chevaux de bataille de ProSpecieRara.

En effet. Ce serait un vrai cauchemar que les caractéristiques naturelles des plantes que nous conservons dans nos collections soient brevetées, car cela limiterait l'accès à leur patrimoine génétique. Nous voulons à tout prix éviter cela.

Qui sont les principaux opposants à l'initiative? Qui faut-il encore convaincre?

Les principaux opposants sont naturellement les groupes semenciers, qui comptent par ailleurs parmi les plus grands vendeurs de pesticides. Ils aimeraient pouvoir commercialiser le plus rapidement et facilement possible des plantes modifiées par les nouvelles technologies génétiques. Il existe également des scientifiques et des acteurs de l'industrie alimentaire qui sont favorables aux NTG, mais les positions ne sont pas encore très claires. Il est important de rappeler que l'initiative n'est pas fondamentalement contre l'autorisation du génie génétique. Elle demande simplement un

cadre réglementaire. La réglementation n'a pas non plus vocation à dire oui ou non aux nouvelles techniques génomiques, mais à garantir la sécurité, à informer les consommateurs, et à exclure les risques de brevets pour les sélectionneurs suisses. Ce sont ces points qui devront être clarifiés quand le moratoire actuel arrivera à son terme.

Le moratoire expire fin 2025, mais le Parlement veut maintenant le prolonger jusqu'en 2028, le Conseil fédéral même jusqu'en 2030.

S'il est prolongé indéfiniment, cela risque-t-il de rendre l'initiative pour la protection des aliments obsolète?

Le moratoire finira bien par expirer. Nous devons alors avoir la certitude que les anciennes et les nouvelles techniques de génie génétique seront réglementées de manière à exclure les risques et à prendre au sérieux les droits des consommateurs. C'est pour cela que l'initiative est nécessaire, même si le moratoire est prolongé.

Mais oui, jusqu'à aujourd'hui, le moratoire a toujours réussi à passer le cap du Parlement. Et pour cause: la situation dans les pays voisins, par exemple en Espagne où du maïs génétiquement modifié a été introduit, n'a rien d'enviable. Sur le plan agricole, la Suisse ne serait aujourd'hui pas mieux lotie sans moratoire. Au contraire: nous avons gagné un critère de qualité, celui d'une agriculture sans OGM. Le marché y gagne lui aussi.



L'initiative vise en premier lieu le statu quo, c'est-à-dire le maintien de l'impératif de réglementation du génie génétique, qu'il soit nouveau ou ancien.

SIGNER POUR SOUTENIR LE LIBRE ACCÈS AUX SEMENCES

Une feuille de signatures est jointe à ce rara. Par votre signature, vous demandez une réglementation du génie génétique à l'expiration du moratoire et la garantie du libre accès au matériel de sélection

Plus d'infos sur: www.protection-des-aliments.ch



COURS & ATELIERS

**Cours de détention de lapins
ProSpecieRara**
14 juin 2025
1293 Bellevue/GE

**Rencontre et formation continue
du réseau de multiplication de
ProSpecieRara**
23 août 2025
lieu à préciser

**Atelier de greffage et
dégustation de pêches de vigne**
30 août 2025
1267 Vich/VD

**Initiation à la récolte de
semences, aux champs**
27 septembre 2025
2947 Charmoille/JU



Vous trouverez des informations complémentaires et actualisées sur: www.prospecierara.ch/fr/manifestations
Inscriptions sur notre site web ou selon indications.

MARCHÉS DE PLANTONS

Nos traditionnels marchés de plants, où vous pourrez vous procurer tout ce dont vous avez rêvé pour votre jardin, votre balcon ou vos rebords de fenêtre. Toutes les formes et les couleurs des variétés anciennes seront au rendez-vous.

Semaine de l'Artichaut
9, 11 et 12 avril 2025
1202 Genève/GE & 1225 Chêne-Bourg/GE

Marché de plantons ProSpecieRara à Vevey
27 avril 2025, 1800 Vevey/VD

Marché de plantons de Praz-Bonjour
2, 3 et 4 mai 2025, 1800 Vevey/VD

Marché de plantons à Neuchâtel
3 mai 2025, 2000 Neuchâtel/NE

Marché de l'archipel à Sion
3 mai 2025, 1950 Sion/VS

Poussin d'avril (marché le 4 mai)
29 mars – 4 mai 2025, 1131 Tolochenaz/VD

Pour un jardin local et authentique à Lausanne
7 et 10 mai 2025, 1001 Lausanne/VD

Trois jours dédiés à la tomate
7, 9 et 10 mai 2025
1202 Genève/GE & 1225 Chêne-Bourg/GE

Bioagri, la Foire Agricole Suisse Bio
10 et 11 mai 2025, 1510 Moudon/VD

Fêtes du printemps à Carouge
10 et 11 mai 2025, 1227 Carouge/GE

**Marché de Printemps au Jardin botanique de
l'Université de Fribourg**
10 mai 2025, 1700 Fribourg/FR

Marché de printemps de la Ville de Vernier
17 mai 2025, 1214 Vernier/GE

Marché de plantons de la ferme de Bassenges
17 et 18 mai 2025, 1024 Ecublens/VD

Marché de plantons au Centre Pro Natura
17 mai 2025, 1400 Cheseaux-Noréaz/VD

Marché de plantons d'anciennes variétés
17 et 18 mai 2025, 1257 Plan-les-Ouates/GE

Faites du jardin 2025!
17 mai 2025, 1212 Lancy/GE

Marché de plantons à Bagnes
24 mai 2025, 1934 Le Châble/VS

Marché de plantons de MUZOO
25 mai 2025, 2300 la Chau-de-Fonds/NE

Marché aux plantes du Jardin botanique de Genève
29 mai 2025, 1292 Chambésy/GE

La sélection variétale, un processus participatif



Philipp Holzherr, co-responsable des projets plantes

Chez ProSpecieRara, l'adjectif « participatif » n'est pas un vain mot : c'est le cœur de notre stratégie de conservation des variétés et des races, à laquelle des personnes travaillent activement, année après année. De nouveaux projets participatifs permettent de donner de l'élan à la sélection d'anciennes variétés de légumes. Dernier exemple en date : le salsifis.

Les multiplicateur-trice-s de variétés de ProSpecieRara œuvrent de concert depuis plus de 40 ans déjà à la conservation de milliers de variétés de plantes. Mais la tâche est si considérable que, bien souvent, seules quelques personnes peuvent s'occuper d'une même variété. Heureusement, cela suffit pour la culture conservatoire. Mais lorsqu'il s'agit d'améliorer par sélection une variété ou tout un type de culture, force est de constater que le travail conjoint de plusieurs personnes est plus efficace que celui d'une seule. C'est pour cette raison que ProSpecieRara a lancé de nouveaux projets participatifs ces dernières années.

LE RETOUR DU SALSIFIS

Le salsifis est un très vieux légume que personne ne fait plus vraiment évoluer depuis longtemps. Il est doté de nombreuses petites racines latérales, elles-mêmes souvent ramifiées, lui donnant un aspect franchement archaïque. D'un beige-marron assez terne, sa couleur ne lui permet pas non plus de se démarquer sur les étals multicolores. Sa saveur douce aux accents de noisette, qui rappelle l'artichaut, est pourtant remarquable ; le rôtir renforce ses notes

épicées. En bref : le salsifis a un potentiel indéniable. Si on parvenait à éliminer ou à réduire ses racines latérales, il regagnerait très certainement en popularité.

UN APPEL LARGEMENT SUIVI

C'est ainsi qu'est née l'idée d'un nouveau projet participatif de sélection. L'an dernier, plus d'une trentaine de jardinier·ère-s et d'entreprises maraîchères de toute la Suisse ont répondu à l'appel. Onze lignées de salsifis issues de la collection de ProSpecieRara, de la banque de gènes suisse et du commerce avaient été présélectionnées à cet effet. Chaque lieu de culture s'est vu attribuer au hasard trois lignées aux noms gardés secrets afin d'éviter toute influence potentielle. Les salsifis ont été bichonnés et observés tout l'été, jusqu'au moment tant attendu de la récolte. Dans chaque lignée, les personnes participantes ont sélectionné les plus beaux spécimens et les ont envoyés au centre de production de semences de ProSpecieRara, à Wildegg. La réunion de sélection a donné ensuite l'occasion de définir ensemble les caractéristiques d'un beau salsifis et de procéder à des dégustations pour en consigner les qualités gustatives.



Une saveur douce aux accents de noisette qui rappelle même celle des huîtres : le salsifis se prête à de nombreuses expériences culinaires.

DE BEAUX SALSIFIS AU TESSIN, UN BON RENDEMENT À RHEINAU

La culture participative, qui a servi tant à l'expérimentation qu'à la sélection, a permis quelques découvertes passionnantes. Ce qui ne surprend pas les jardinières et jardiniers expérimentés : l'état du sol et les conditions environnementales ont une influence majeure sur la récolte. Ainsi, si les salsifis récoltés à San Pietro, tout au sud du Tessin, étaient beaux, bien formés et pauvres en racines latérales, les plus gros spécimens provenaient généralement de Rheinau. Mais la culture n'a pas été partout une réussite. À certains endroits, elle a même parfois dû être interrompue.

TEST ET SÉLECTION DES RADIS 2025 INSCRIVEZ-VOUS ET PARTICIPEZ JUSQU'AU 31 MAI!



Nous souhaitons sélectionner les plus beaux spécimens de la savoureuse variété de radis 'Gournay' pour qu'elle retrouve grâce aux yeux du public. Aidez-nous à évaluer et à faire évoluer cette variété!

www.prospecierara.ch/gournay

Les différentes lignées ont produit des légumes étonnamment différents en termes de goût et de qualité. Toutes avaient leur origine et donc leur génétique propres. À souligner : si certaines lignées étaient nettement plus belles et fructueuses que les autres, d'autres étaient d'autant plus savoureuses. Mais lesquelles choisir pour la sélection ? La réponse : les deux ! Deux sélections ont été mises en place avec le semencier Sativa Rheinau. En 2025, tandis que les graines des lignées les plus intéressantes sur le plan agronomique seront amenées à maturation à Rheinau, les plants des lignées les plus savoureuses seront repiqués au centre de production de semences de Wildegg en vue de leur multiplication.

UNE PARTICIPATION SIMPLE, CETTE FOIS AVEC LE RADIS

L'expérience s'avère aussi passionnante pour les personnes qui y prennent part : les projets participatifs avec les légumes racines permettent d'apporter sa contribution même sans la moindre expérience en matière de multiplication. Le but est de cultiver les légumes jusqu'à la récolte ; chez ProSpecieRara, nous nous occupons des étapes suivantes avec Sativa Rheinau jusqu'à maturation des graines la deuxième année. Lors de la récolte, les personnes participantes peuvent néanmoins se prononcer sur les spécimens récoltés : lesquels considèrent-elles comme attrayants ?

Cette année encore, nous espérons trouver un grand nombre de volontaires pour faire avancer la sélection de la variété historique et savoureuse de radis 'Gournay'. Après une première étape de sélection participative en 2023, nous nous réjouissons de suivre l'évolution de la culture du radis sur les différents sites. Envie de participer ?

Ces projets bénéficient du soutien financier de la Confédération dans le cadre du Plan d'action national pour la conservation des ressources phylogénétiques ainsi que du projet de l'UE LiveSeeding.

Une spécialiste de l'adaptation, mais avec goût



'Gramesino', 'Ramassin' ou simplement « Brüggnin » (petite prune): à Locarno, cette savoureuse variété de prune porte de nombreux noms. Si on suppose qu'elle est arrivée dans la région depuis le Piémont il y a environ 200 ans, elle reste encore largement inconnue dans le reste du Tessin. Dans le Jura, la

culture de la prune damassine, semblable à la 'Gramesino', est une tradition. La variété 'Damasson Rouge' sert à produire la fameuse eau-de-vie Damassine AOP. Toutes les prunes de la région semblent descendre de sélections locales de la prune de Damas, que les croisés ont rapportée d'Orient à la fin du XIIe siècle. Et elles font l'unanimité: quiconque la cultive sait qu'il s'agit d'une plante robuste qui s'adapte sans peine aux sols d'altitude pauvres en nutriments. Les fruits mûrissent entre juin et août, selon les régions. Leur parfum envoûtant et leur goût sucré en font un vrai délice qui se déguste aussi bien directement sur l'arbre que séché ou en confiture. Leur peau fine limite leur temps de conservation, mais qu'importe! Avec sa chair ferme et savoureuse, la 'Gramesino' se mange sans faim. La goûter, c'est l'adopter!

NOUS VOILÀ INSTALLÉS AU FELSBERG!



Il aura fallu près d'un an de travaux pour que nos nouveaux locaux soient prêts à nous accueillir: fin février, nous avons déménagé notre siège. Celui-ci se trouve désormais à Wildegg, au Felsberg, entre le jardin d'exposition ProSpecieRara du château de Wildegg et le centre de production de semences ProSpecieRara. Au Felsberg, ce sont les cultures à multiplication végétative qui sont à l'honneur: petits fruits, fruits sauvages, plantes d'ornement, saules, etc. Nous y protégeons des variétés particulièrement menacées. La proximité des trois sites permet, d'une part, de mieux combiner des activités telles que les comparaisons variétales, les dégustations et la multiplication et, d'autre part, de proposer des cours et des visites axés sur la pratique dans un lieu unique. Enfin, la nouvelle station d'élevage qui a ouvert ses portes au Felsberg nous permet de renforcer la visibilité et de promouvoir les races rares de poules. Nous espérons avoir bientôt l'occasion de vous accueillir dans notre nouveau chez-nous!

ProSpecieRara, Hellgasse 1, 5103 Wildegg/AG

AIDEZ-NOUS !

En guise de remerciement, ProSpecieRara vous propose de :

- ✓ Recevoir trimestriellement le magazine « rara » pour obtenir de plus amples informations sur le travail mené par la Fondation en faveur de la sauvegarde de la diversité, ainsi que sur les cours et autres manifestations ouvertes à la participation du public.
- ✓ Recevoir gratuitement quelques portions de semences de variétés rares pour votre jardin ou votre balcon, par le biais du réseau de conservation.
- ✓ Bénéficier de réductions sur le prix des cours, p.ex. les cours d'entretien des arbres ou de multiplication de semences.



Adhésion plus : CHF 120.-/an, Adhésion : CHF 70.-/an

Adhésion couple : CHF 90.-/an, Adhésion junior (jusqu'à 25 ans) : CHF 35.-/an



Pour vos dons :

IBAN CH29 0900 0000 9000 1480 3

www.prospecierara.ch/don

IMPRESSUM

Le magazine « rara » paraît quatre fois par an en français et en allemand, et deux fois en italien.

Éditeur : Fondation ProSpecieRara, Wildegg, Suisse

Rédaction : Simone Krüsi, Natalie Stimac

Textes : Philippe Ammann, Gertrud Burger, Philipp Holzherr, Simone Krüsi, Michelle Preiswerk, Veronica Soldati

Traduction : Vanja Guérin, Natalie Stimac

Relecture : Alain Sahuc

Photos : ProSpecieRara, sauf indication contraire

Layout : Reaktor AG, Kommunikationsagentur ASW, Aarau

Impression : ZT Medien AG, 4800 Zofingen

Papier : BalancePure®, 100% Recycling, 90 g/m²

Tirage : 5000 expl. en français, 23 000 expl. en allemand, 2000 expl. en italien

Le film de protection en polyéthylène utilisé actuellement présente le meilleur bilan écologique en raison de sa faible consommation de matière. Pour en savoir plus : www.prospecierara.ch/fr/film-plastique

FONDATION PROSPECIERARA

Fondation suisse pour la diversité patrimoniale et génétique liée aux végétaux et aux animaux.

ProSpecieRara Suisse romande
c/o Conservatoire et Jardin botaniques de Genève
Case postale 71
1292 Chambésy
Téléphone +41 22 418 52 25 ou
+41 61 551 55 65
romandie@prospecierara.ch
www.prospecierara.ch

ProSpecieRara
Direction
Hellgasse 1
5103 Wildegg
Telefon +41 61 545 99 11
info@prospecierara.ch
www.prospecierara.ch

ProSpecieRara Svizzera italiana
Vicolo S.ta Lucia 2
6854 San Pietro
Telefono +41 91 630 98 57
vocedelsud@prospecierara.ch
www.prospecierara.ch



www.prospecierara.ch

plantons LA rareté!

Quelle est votre variété préférée?

**Concours: gagnez un set
de semences contenant
10 variétés & un carnet du jardin!**

Participez
maintenant sur
plantonslararete.ch



**Les variétés ProSpecieRara sont
uniques, tout comme vos goûts.**

La douceur relevée de la tomate 'Cœur de Bœuf', l'acidité croquante de la 'Pomme Cloche' ou le pavot 'De Reconvilier', qui est très convoité par les pollinisateurs: il existe plein de raisons de s'attacher à une variété rare. Dites-nous maintenant quelle est votre

variété préférée et décrivez ce qui fait toute sa particularité. Si vous arrivez à susciter l'enthousiasme d'autres personnes, vous gagnerez peut-être l'un des 30 sets de semences contenant 10 variétés ProSpecieRara et un magnifique carnet du jardin.



Fondation suisse pour
la diversité patrimoniale
et génétique liée aux
végétaux et aux animaux

Le Fonds Coop pour le développement
durable soutient ce projet.

coop