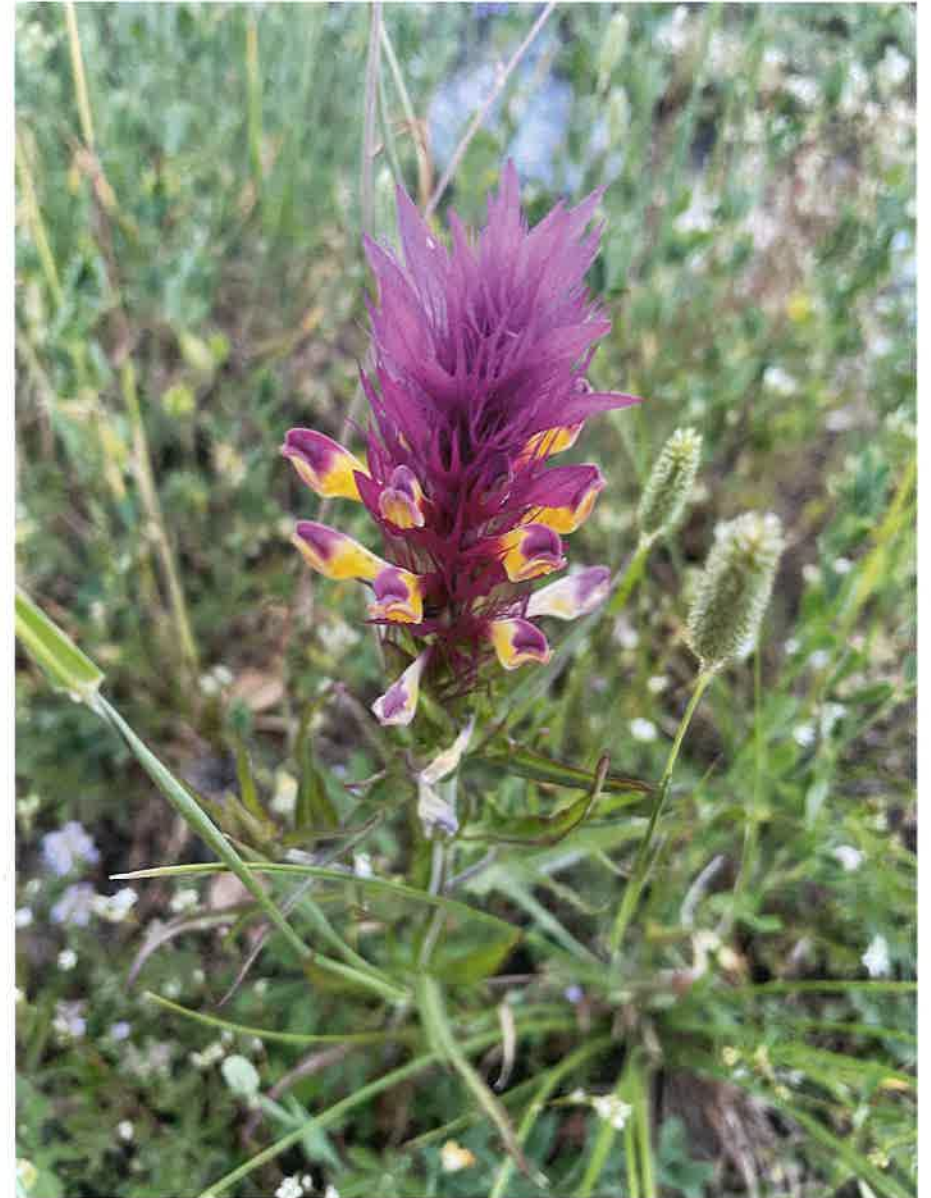


L'Ermite herbu

N° 71

octobre 2025



Journal de l'Association Des Amis-es du Jardin de l'Ermitage

En souvenir de Rodolphe Schmid¹ (30 août 1934 – 28 juillet 2025)

Françoise Février

ADAJE

Introduction

J'ai fait la connaissance de Rodolphe Schmid grâce au comité de l'ADAJE, que je rejoins en juin 2011. Lorsqu'il faut déménager les archives de cette Société de la Villa à la Maison du Pertuis, je propose d'aider Rodolphe Schmid, trouvant injuste qu'il soit seul à effectuer ce travail.

Rodolphe est né à Neuchâtel, le 30 août 1934. Il passe son enfance dans une maison à l'angle des rues des Moulins et du Château. Son père est sommelier dans d'excellents restau-

rants et sa mère, corsetière indépendante, « j'ai vécu dans le rose », disait-il. Il a trois sœurs cadettes. Chaque fois qu'il a un moment de libre, Rodolphe s'échappe du quotidien, en lisant des récits d'aventure empruntés clandestinement à sa mère ou, en se rendant le plus souvent possible, à la bibliothèque Pestalozzi. Il se passionne aussi pour les revues de bricolage consacrées à la radio ou à l'électricité. À la suite d'otites à répétitions, il souffre de problèmes auditifs. A quatorze ans, il devient



Rodolphe Schmid, 26 avril 2019; photo: Françoise Février.

commissionnaire de l'entreprise Vuillomenet – condition *sine qua non*, et gratuitement – avant de pouvoir y devenir apprenti.

Ici, je reprends bon nombre de détails notés par Rodolphe Schmid, tant les conditions d'apprentissage différent de celles d'aujourd'hui: « En y repensant, je frémis aux conditions de travail, à la primitivité des outils et du peu de moyens que nous avons à disposition. Il fallait se débrouiller... Les cours professionnels (4 heures par semaine), qui n'enseignaient que la théorie, étaient très basiques... Je lisais tout ce qui me tombait sous la main. Aux examens de fin d'apprentissage, je suis sorti deuxième du canton. A cette époque, la journée de travail

était de 9 heures et la semaine de 48 heures, avec une tolérance de 4 heures 30 en plus pendant l'été et en moins pendant l'hiver. On travaillait le samedi matin et parfois toute la journée. A la fin de l'apprentissage, l'entreprise m'a payé les heures supplémentaires, environ 800 heures, à 1,00 fr. de l'heure (à l'époque, le salaire horaire était d'environ 2,20 frs). J'ai travaillé encore une année chez Vuillomenet, puis j'ai commencé à l'usine de La Favag. »

Rodolphe Schmid se marie en 1959 avec Marie-Louise Ducret et ils auront un fils, Olivier qui est né en 1960, puis trois petits-enfants.

Très tôt, Rodolphe manifeste son intérêt pour la minéralogie. En allant à l'école, il observe divers charbons



Anémone à fleurs de narcisse (*Anemone narcissiflora*), vallée de Joux, 9 avril 2018.
Photo: Françoise Février



Excursion au Simplon, 18 juin 2019, avec de gauche à droite: Jacques Bovet, Odette Dubois, Françoise Février, Monique Nicoulin et Rodolphe Schmid; photo: Jason Grant.

dans les vitrines des Services industriels. Au Musée d'histoire naturelle de Berne, qu'il visite avec son père, il découvre les gros quartz noirs du Gothard et les météorites avec les figures de Widmanstätten². A l'usine de La Favag, on produit des cristaux de quartz pour la téléphonie. Lors d'un cours de répétition militaire dans le Haut-Valais, il a l'occasion de chercher des minéraux sur le terrain.

Rodolphe Schmid a été très actif dans 2 sociétés: l'ADAJE et la société neuchâteloise de minéralogie et de paléontologie.

L'ADAJE

En juin 1992, il devient membre fondateur de l'ADAJE et, en 1999, il rejoint le comité. Il s'intéresse aux arbres, aux nouvelles serres consacrées à Madagascar – pays qu'il a visité – et se rend à diverses expositions florales, par exemple à Gênes et à Dijon. Mais ce n'est pas en tant que botaniste qu'il rend les plus grands services au Jardin botanique.

Il est électricien, avec une maîtrise fédérale obtenue en 1965 et sait parfaitement mettre en valeur les nombreuses expositions de l'ADAJE. A chaque fois, il installe les spots, ajuste l'éclairage, grimpe sur des



Agate, St. Egidien, Saxe (D), 2025; photo: Jason Grant.

échelles, satisfait les desiderata de l'artiste, remédie aux imprévus et, en un mot, est disponible.

De plus, à chaque fête de printemps et d'automne, Rodolphe s'occupe de l'installation et du rangement du stand de l'ADAJE, un stand qui vend du vin à l'aspérule odorante, de la soupe à la courge et permet ainsi de faire connaître l'ADAJE.

Lorsque le Jardin botanique est menacé de disparaître en 2006, il fait partie du cortège qui demande son maintien. Il pousse alors une brouette garnie de végétaux. Une cinquantaine de membres de l'ADAJE remet une pétition de plusieurs milliers de signatures (12'700) à la Chancellerie d'État réclamant sa pérennité. En

2007, la Fondation du Jardin botanique scientifique et universitaire est créée. Finalement, sa gestion est confiée à la Ville de Neuchâtel. Il se retire du comité en janvier 2020. Ainsi, durant presque 30 ans, Rodolphe Schmid a œuvré comme bénévole dans le cadre du Jardin botanique.

En juin 2017, « j'associe la botanique et la minéralogie pour l'excursion Hochtenn-Ausserberg et, en juin 2018, pour Hasenmatt / Lommiswil ».

Minéralogie

La Société neuchâteloise de minéralogie et de paléontologie a été fondée à La Chaux-de-Fonds, en

1972. Lorsque la majorité de ses membres habitent le bas du canton, les réunions se tiennent à Peseux. La Société organise des excursions à la recherche de minéraux et de fossiles. Hélas, depuis une dizaine d'années, l'accès aux mines et aux carrières devient interdit par mesure de sécurité, que ce soit en Suisse (Cornaux, par exemple), en Forêt-Noire ou dans les Vosges.

La Société organise aussi des bourses, dans la région de Neuchâtel d'abord, puis à la Chaux-de-Fonds. La dernière bourse s'est tenue à Cortaillod, en 2019. Celle de 2025 a

été organisée par une société vaudoise.

Rodolphe en devient président de la société neuchâteloise dans les années 2000. Grâce à ses lectures, il fait découvrir des lieux historiques, comme Salins-les-Bains et la Saline royale d'Arc-et-Senans, Augusta Raurica, puis les salines de Riburg près de Rheinfelden et nombre de beautés naturelles, telles la grotte d'Osselle et son exceptionnel musée de minéraux (fermé depuis), celle de la Glacière près de Chaux-les-Passavant - Vercel (qui mérite bien son nom), et celle de Baume, les



Rodolphe observant les oiseaux à La Sauge, 8 juin 2023; photo Françoise Février.

cascades du Hérisson, les traces de dinosaures de Courtedoux et Lommiswil.

Mais c'est surtout en tant qu'électricien que Rodolphe Schmid rend le plus de services à la Société. Il en est le responsable technique. Il prépare le plan des exposants, en veillant à respecter leurs divers désirs. Il revêt une blouse bleue de travail, prépare quelques outils et sort un couteau suisse, qui permet, paraît-il, « de tout faire ». Il faut rester calme et avoir le sourire en toutes circonstances. Une entreprise (gratuite, merci!) assure la sécurité des lieux. Rodolphe Schmid n'est heureusement pas seul. Plusieurs membres de la Société sont là pour soulever et installer les lourdes tables, les recouvrir de papier blanc. D'autres accueillent les visiteurs; plusieurs travaillent à la cuisine et au restaurant.

Je remercie, au nom de Rodolphe Schmid, tous les collaborateurs et collaboratrices, sans qui, les bourses n'auraient tout simplement pas pu avoir lieu.



Avec le temps, Rodolphe éprouve de plus en plus de peine à marcher. Il trouve refuge dans diverses lectures scientifiques de haut vol, minéralogie, astronomie, origine du monde, phénologie des plantes, soit l'étude des cycles et leur développement.

Habile de ses mains, il scie et polit des pierres, répare des appareils et, même une fois, démonte une petite plaque à induction pour comprendre son fonctionnement. Il meurt le 28 juillet 2025, après quelques jours d'hospitalisation.

Merci de tout cœur, mon très cher Ami, pour tout ce que tu m'as/nous a donné et transmis. Tu as même donné son nom à ma chatte, Mica, comme il se doit.

Remerciements

L'autrice tient à remercier Yves Demarta pour sa relecture et ses judicieux conseils.

Notes

¹Cet hommage a été rédigé à partir de la biographie écrite par Rodolphe Schmid et mise à ma disposition par la famille Schmid, ainsi que de mes propres souvenirs.

²Dans les météorites, des alliages fer – nickel ont cristallisé, selon un motif particulier appelé structure de Widmanstätten, du nom de son premier observateur, un Autrichien, au début du XIX^e siècle. Il s'agit de lignes révélées par une attaque à l'acide nitrique dilué (Wikipédia).

Fluorite, 2025; photo: Françoise Février.