

# Réunion EBS Suisse 2004

## 22 mai sur les rives du lac de Zurich

Kurt Müller

Malheureusement notre région se montra de nouveau sous son côté pluvieux, de façon à ce que l'accueil avec croissants et café dans la serre de l'école professionnelle d'horticulture de Wädenswil fut très apprécié. L'équipe de l'école nous souhaita la

cela, les spores doivent être récupérées au bon moment de la surface inférieure des feuilles. Séchées, les spores peuvent être conservées longtemps.

Les spores ont le double de chromosomes par rapport au pollen, ce qui

avons eu l'occasion d'admirer de plus grandes fougères avec une variété de formes de feuilles impressionnantes.

Madame Trevisan nous donna quelques explications sur le monde des Pâonias. Les pivoines sont une spécialité de Wädenswil. Elles existent sous formes de buissons et de plantes vivaces. En Chine, Amérique, Europe et au Japon, elles sont cultivées depuis plus de 4000 ans, d'où la multitude de sortes qui se discernent par leurs couleurs, la grandeur de leurs fleurs et par l'aspect général de la plante. Dans le jardin de l'école, de nombreuses pivoines sont exposées et groupées selon leurs régions d'origine. Malheureusement la pluie faisait pendre les lourdes fleurs et c'est facilement que nous pouvions nous imaginer quelle aurait été leur splendeur par beau temps. La multiplication des pivoines est difficile, car la reproduction à partir de semences est très limitée et que des exemplaires rares ne peuvent pas être divisés de façon rapide et répétée. C'est la raison pour laquelle certaines sortes atteignent des prix très élevés.

Finalement nous avons pu acheter quelques plantes à notre grand satisfaction.

De Wädenswil la caravane se dirigea vers Oberrieden au restaurant « Frohe Aussicht » pour le dîner. La pluie ayant cessé, une petite éclaircie nous permis d'admirer le panorama du lac de Zurich.

Après un agréable repas et des conversations intéressantes, nous nous



bienvenue et c'est en 2 groupes, que les particularités des pivoines et des fougères allaient nous être expliquées.

Monsieur Geiser nous fit comparer en premier un grand exemplaire de fougère arborescente australienne avec une mini fougère qui pousse de façon très discrète dans l'eau. Dans cette école, les fougères sont cultivées à des fins commerciales. Pour

correspond au fond à un clone de la plante. Les spores sont déposées sur des surfaces nutritives stériles et doivent être protégées de la concurrence, particulièrement des champignons. Il faut beaucoup de travail et de patience pour obtenir un planton prêt à la vente, c'est pourquoi l'école va se consacrer avant tout à la recherche et remettre la production à une autre entreprise. Ensuite nous



Koi de Monsieur Wernli: il importe directement du Japon, ces magnifiques poissons possédant des certificats de beauté.

Enfin Pia et moi-même accueillirent le groupe pour un souper improvisé à Siebnen, et c'est en attendant le livreur de pizzas que nous avons fait le tour de notre jardin.

Après des discussions animées et des rondes de pizzas et de vin, tous se mirent en route après une journée intéressante et réussie.

sommes rendus à la pépinière Rusterholz, où sont produites diverses sortes de bambous. Un autre grand moment de cette journée fut la visite du magnifique jardin de Madame Müller-Rusterholz. Adjacent à la pépinière se trouve le domaine familial surplombant le lac de Zurich. Aménagé sur un terrain vallonné, le jardin permet de découvrir une quantité de plantes groupées avec grand soin et beaucoup de goût. Aucun bambou dans ce jardin, non pas parce que Mme Müller ne les aime

pas, mais parce qu'elle n'a pas trouvé l'endroit idéal pour en planter.

Lors de l'apéritif offert par la famille Rusterholz, les discussions battaient leur plein et à nouveau nous avons pu acheter quelques plantes. Comme cadeau, chacun reçut 2 Fargesia de la production Rusterholz.

Alors qu'une partie des participants se mit en route pour rentrer, un groupe d'infatigables se rendit à Bäch, afin d'admirer les magnifiques

---

<http://www.rusterholz.ch>

