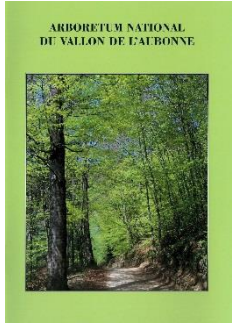
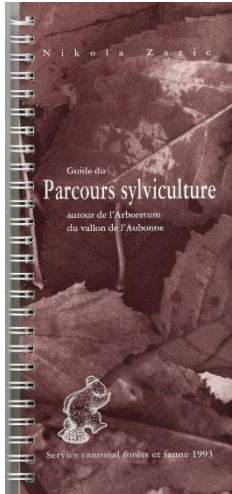
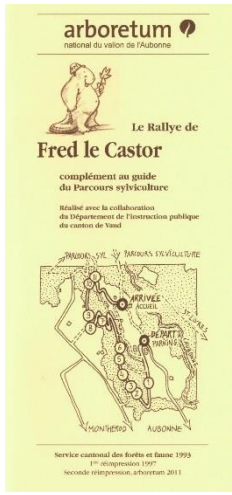
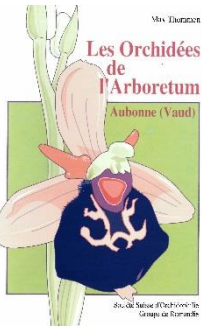
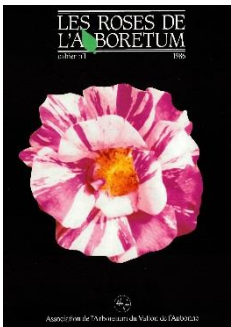
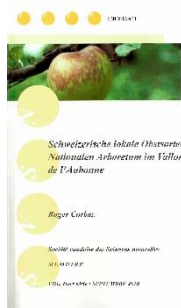


Publications de l'Arboretum du Vallon de l'Aubonne

 <p>Les variétés fruitières de l'Arboretum National du Vallon de l'Aubonne Roger Corbaz</p>  <p>Les variétés fruitières de l'Aubonne au 18^{ème} siècle du Vallon de l'Aubonne Roger Corbaz</p>	<p>Les Variétés fruitières de l'Arboretum National du Vallon de l'Aubonne Roger Corbaz (2006)</p> <p>Dans cet ouvrage de 267 pages, les variétés d'arbres fruitiers sont décrites en détail et illustrées avec des renseignements sur leur origine, leur utilisation et leur comportement envers les maladies et l'altitude. Les qualités et les défauts sont basés sur des observations recueillies depuis 25 ans. L'ouvrage, qui a bénéficié de l'intérêt de la Société vaudoise des Sciences Naturelles, contribue à une meilleure connaissance de notre patrimoine naturel et des possibilités de diversification pour les amateurs. Les anciennes variétés fruitières locales d'origine suisse, ou proches de notre pays, ont trouvé refuge dès 1975 à l'Arboretum d'Aubonne. Cette collection, qui comprend des fruits à pépins et à noyaux, est constituée de variétés souvent peu connues, car restreintes à une région, mais qui appartiennent à notre patrimoine. Elles sont parfois liées à des traditions, comme la Poire à Botzi en pays fribourgeois ou les Poires à Rissoles à Genève. Elles contribuent aussi à maintenir la diversité des goûts et des utilisations et sont bien adaptées à nos conditions pédoclimatiques. Néanmoins, elles sont menacées de disparition car écrasées par un petit nombre de vedettes internationales du commerce. Outre les variétés locales, quelques curiosités ont été retenues, par exemple, la pomme sans pépin, la Griotte de la Toussaint, la prune sans vers ou encore, pour des raisons historiques, l'Api étoilé, pentagonale connue des Romains ou la Poire Sept en gueule cultivée par les Grecs. Les arbres sont formés en haute tige et produisent des fruits depuis quelques années.</p> <p>Editeur: Société vaudoise des sciences naturelles, 1005 Lausanne; 267 pages 352 illustrations en couleurs (Prix : 50.-)</p>
 <p>BULLETIN 2016 L'Arboretum du Pays du Soleil Levant</p>	<p>Bulletin annuel de l'Arboretum Divers</p> <p>Organe de contact, le bulletin annuel est remis chaque année gratuitement aux membres de l'Association de l'Arboretum. Il comprend le procès-verbal de l'assemblée générale, de nombreux rapports d'activité, les comptes de l'Association et de la Fondation ainsi que de nombreux articles sur les plantes, la nature, le site de l'Arboretum et les collections du Musée du bois.</p> <p>Brochure A5 ou A4, 44 pages (Prix : Gratuit)</p>

	<p>Brochure du 30^e Auch auf deutsch erhältlich</p> <p>Louis Cornuz, professeur de dendrologie et ancien président de la Commission technique de l'Arboretum (1998)</p> <p>Brochure éditée à l'occasion du 30^{ème} anniversaire de la création de l'Arboretum. Illustrée de nombreuses photos, cette publication de 42 pages présente l'Arboretum du vallon de l'Aubonne, depuis lors devenu Arboretum national. Au-delà de la matière évoquée, il y a l'aventure créative de cet Arboretum : le lieu et les hommes. Des hommes à l'esprit d'initiative, pleins d'enthousiasme qui ont aménagé ce lieu et l'ont fait vivre pour le plaisir des générations futures et dans le but de montrer au public la richesse des essences ligneuses de nos forêts, de nos jardins, de nos vergers, de nos villes.</p> <p>Brochure A4, 42 pages en couleur (Prix : Sfr 20.00)</p>
	<p>La Parcours sylviculture</p> <p>Zaric Nikola, Ingénieur forestier (1993)</p> <p>Cette publication s'adresse à tous ceux qui désirent apprendre à observer la nature et comprendre les interventions que l'homme y pratique afin d'en tirer les bienfaits nécessaires à notre civilisation. Appelé à expliquer le sens de sa mission et à justifier les moyens mis en œuvre pour que la forêt continue à jouer un rôle économique et social important dans notre société, Le Service des forêts, de la faune et de la nature du Canton de Vaud a voulu créer un parcours forestier, accompagné d'un guide du promeneur, pour expliquer le sens de sa mission et familiariser le public ainsi que les écoles aux mystères de la forêt et au rôle joué par le sylviculteur. Il a choisi le site de l'Arboretum et les forêts qui l'entourent pour proposer ce parcours forestier.</p> <p>Petit livre relié. Format 10 x 23 cm. Pratique pour mettre dans la poche. 89 pages + Rallye Fred le Castor (Prix : Sfr 18.00)</p>
	<p>Le Rallye de Fred le Castor</p> <p>Zaric Nikola (1993)</p> <p>Complément au guide du Parcours sylviculture réalisé avec la collaboration du Département de la Formation et de la Jeunesse à l'attention des enfants et des écoles (cahier du maître). Ce Rallye invite à la découverte active du monde de la forêt par des jeux. Il est principalement destiné aux enfants de 9 à 11 ans. Il comprend une série de questions et de missions réparties sur 11 postes le long des premiers points d'explication du Parcours sylviculture. Durée du rallye : environ 2 heures.</p> <p>Brochure 10 x 23 cm 16 pages (Prix : Sfr 1.00)</p>

	<p>Les Orchidées de l'Arboretum. Max Thommen Société suisse d'orchidophilie (1996) Il existe environ 30'000 espèces d'orchidées à travers le monde. Nous en trouvons plus de 200 espèces en Europe dont une soixantaine en Suisse et 25 plus un hybride recensé dans l'Arboretum du Vallon de l'Aubonne. A5, 42 pages en noir/blanc dont 4 pages en couleurs et nombreux dessins au trait (Prix : Sfr 20.00)</p>
	<p>Les Roses de l'Arboretum. Louis Cornuz, professeur de dendrologie et ancien président de la Commission technique de l'Arboretum (1986) Une collection unique au monde. Plus de 1'000 rosiers arbustifs regroupant 200 espèces d'églantiers d'Europe, d'Asie et d'Amérique. Une réserve génétique inestimable. Ce premier cahier de l'Arboretum est dédié à la reine des fleurs. Il présente chaque espèce et vous permet de trouver son emplacement dans la collection. La floraison s'échelonne de mai à juillet. Elle est très spectaculaire mais éphémère. Les fruits mûrissent d'août à novembre. Ils sont très décoratifs. Cahier A4, 24 pages dont 8 en couleur (Prix : Sfr 10.00)</p>



Schweizerische lokale Obstsorten im Arboretum

Roger Corbaz (2010)

Die Sammlung ist noch jung, auch wenn die Mehrheit der Bäume seit einigen Jahren Früchte trägt. Wie die Elemente, welche sie gründen, wird sie sich mit der Zeit entwickeln. Bäume werden absterben, von Wurzelfäule befallen oder durch den Angriff ausgehungelter Feldmäuse, andere könnten Opfer eines Blitzschlags oder durch einen Sturm entwurzelt und dann durch andere Sorten ersetzt werden; vielleicht werden sich einige als Synonyme von im Ausland bekannter Sorten erweisen und könnten dann umgeprofert werden; kurzum, die Sammlung ist ein lebendiger Komplex, welcher überwacht und gepflegt werden will. Es ist illusorisch zu glauben, die Sammlung sei komplett. Von Beginn an war man überrascht von der grossen Zahl existierender und oft ignoriertes Sorten, sowohl beim Kern- wie beim Steinobst. Das auf Initiative von FRUCTUS (Vereinigung zur Förderung alter Obstsorten) und finanziert durch das Bundesamt für Landwirtschaft in der ganzen Schweiz durchgeführte Inventar, unterstreicht diese Tatsache. Man kann daher den Schluss ziehen, dass noch viele Landsorten auf ihre Entdeckung und Erhaltung warten, was man in der Praxis beinahe jeden Tag ausprobiert. Ausserdem ist es möglich, das Assortiment der Sorten auszuweiten, indem man die Nuss- und die Kastanienbäume einbezieht. Eine Arbeit der HES in Changins hat dies für die erstgenannten bereits realisiert. Eine Sammlung von 59 Nussbäumen sind in St-Légier, aufgrund von Platzmangels im Arboretum, bereits gepflanzt worden. Aber sobald ein Platz frei sein wird, wird man ihn den Nussbäumen widmen. Bezüglich der Kastanienbäume existiert im Westen von En Crépon bereits eine kleine Sammlung mit Tessiner- und Rhonetalssorten. Sie verlangt nur ergänzt zu werden. Seit 2003 unterstützt das Bundesamt für Landwirtschaft finanziell, genauer die Sektion Zertifizierung, Pflanzen- und Sortenschutz, den Unterhalt diese Sammlung mit dem Ziel, in der Schweiz ein Netzwerk von Obstsammlungen zu gründen. Das schliesst auch gewisse Bedingungen ein, so genannte Referenzsorten einzubeziehen, die allen bekannt und als Vergleich hinsichtlich phänologische Stadien und Krankheitsempfindlichkeit genutzt werden. Es bleibt also noch viel Arbeit bestehen, denn dieses Gebiet ist grenzenlos, aber die verfügbaren Flächen im Arboretum sind begrenzt. Auch muss und wird man die Wahl treffen müssen und nicht nur zusehen, weil es alt ist, sondern, ob ein spezifisches genetisches Interesse besteht.

Editeur: Société vaudoise des sciences naturelles, 1005 Lausanne; 271 pages
352 illustrations en couleurs (Prix : 50.- + Porto)