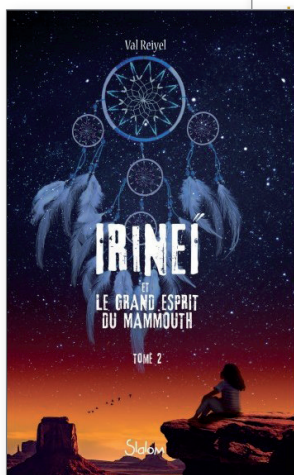
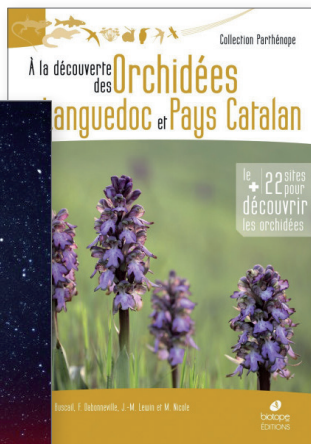


[2]



[1]

Irineï et le grand esprit du mammouth

Tome 2 [1]

Val Reiyel
SLALOM, 304 P., 14,90 €
À PARTIR DE 9 ANS

Voici le deuxième tome, et le dernier, de cette aventure. On y retrouve tous les ingrédients qui portent les émotions, les réflexions et les valeurs de cette belle histoire. Dolgan, la femelle mammouth, venue du fond des âges après sa longue congélation sibérienne et dans laquelle était incarné le Grand Esprit du Mammouth, met bas d'une petite femelle baptisée Hope. Naissance comme un écho tragique à celle du jeune Irineï qui génère le conflit entre, d'un côté, l'humanisme, les forces des esprits, le désir de construire un monde où l'homme se réconcilie avec la nature et, de l'autre côté, les terribles dérives de la marche du monde bâties sur le pillage des ressources, l'exploitation du vivant et la rapacité financière. John, le scientifique rationnel mais ouvert est devenu l'ami protecteur d'Irineï. Ils vont tout entreprendre pour faire triompher la voie de l'espoir à travers la vie de la bien nommée Hope. Très beau récit, prenant et palpitant, à vite mettre entre toutes les jeunes mains !

Philippe de Grissac

À la découverte des Orchidées en Languedoc et Pays Catalan

[2]

R. Buscail et al
ÉD. EDITIONS, MÈZE 368 P., 30 €

Ce livre nous permet de mieux connaître les orchidées sauvages en Languedoc et Pays Catalan. Comme toute publication de la maison d'édition Biotopie, il a été minutieusement préparé, cette fois-ci par des membres passionnés des sections Languedoc et Pyrénées-Est de la Société Française d'Orchidophilie. Ce guide pratique et exhaustif présente les 118 espèces et les spécificités géologiques de ce territoire diversifié et riche en orchidées. Plus de 120 hybrides sont présentés dont une quarantaine décrite de la zone d'étude. Toutes les espèces ont droit à une monographie qui commente en détail l'étymologie et donne une description et des commentaires. L'ouvrage est superbement illustré par plus de 700 photos de haute qualité. Un chapitre traite des menaces qui pèsent sur les espèces emblématiques mais en même temps les auteurs décrivent en détail des exemples de gestion conservatoire appliqués par chaque département. En complément, un chapitre entier est consacré à 22 itinéraires pour partir à la découverte des orchidées.

Walter Belis

[4]



[3]

Les fleurs sauvages [3]

Collectif
ÉD. LA SALAMANDRE, 180 P., 17 €

Le passionnant monde végétal est si vaste et diversifié que l'on ne sait parfois pas par quel bout commencer. Cet ouvrage vous permet de reconnaître les fleurs sauvages communes. Les principales caractéristiques de quelques familles types de nos régions sont clairement définies. Chaque type de milieu est traité, du bord de mer à la haute montagne. Avec moins de 200 pages ce guide compact ne vise pas l'exhaustivité mais se concentre sur les plantes qu'on a le plus de chances de rencontrer pendant ses balades. Commençons modestement par l'apprentissage des différentes familles avant de nous plonger dans l'identification des espèces. Cette approche nous semble la plus logique et elle portera certes ses fruits. Dans cet ouvrage les onglets de navigation, qui bordent les pages, permettent de découvrir rapidement le nom et les particularités de la fleur recherchée. La dernière partie du guide apprend à lutter contre les exotiques au jardin ou à distinguer les plantes comestibles de leurs cousines toxiques. Bref, ce guide est à la fois facile d'approche et complet.

Walter Belis

Miscellanées de ma planète

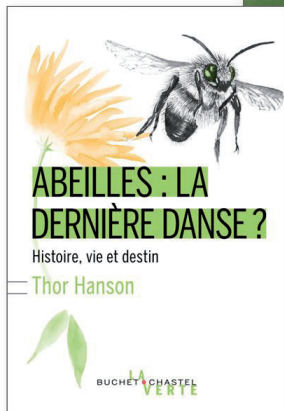
[4]

Jennifer Gallé
ÉD. BUCHET-CHASTEL 144 P., 15 €

Jennifer Gallé nous confronte dans ce livre à une réalité intéressante mais parfois aussi inquiétante. Le rôle des abeilles pour les fleurs et les cultures a été bien décrit ces derniers temps mais saviez-vous que 80% de la population mondiale consomme des médicaments à base de plantes? Après avoir lu cet ouvrage, vous saurez également que les pulls en laine, les manteaux et les robes en polyester, viscose et coton sont les produits les plus polluants de l'industrie textile et que le réchauffement climatique peut réveiller certains virus qui sévissaient déjà à la préhistoire. Le livre est conçu autour de plus de 200 chroniques, anecdotes surprenantes ou données chiffrées sur notre planète et son équilibre écologique. Certaines sont légères, ludiques, utiles, bonnes à savoir... mais tous les textes sont scientifiquement fondés et scrupuleusement vérifiés. L'auteur expose les problèmes mais propose également des initiatives et des pistes pour lutter contre le désastre annoncé.

Walter Belis

[5]



Abeilles : la dernière danse [5]

T. Hanson
ÉD. BUCHET CHASTEL, 294 P., 21 €

Les abeilles sont comme l'oxygène: omniprésentes, essentielles et, pour la plupart, invisibles. Bien que nous puissions les ignorer, elles sont au cœur des relations qui unissent les mondes humain et naturel. Dans ce livre, Thor Hanson, retrace l'histoire des abeilles qui a commencé il y a 125 millions d'années et qui risque de se terminer bientôt. Dès la nuit des temps, l'homme a récolté le miel des abeilles et il s'est mis à les domestiquer, bien avant les autres animaux ou les plantes. L'abeille a ainsi occupé une place importante dans de nombreux contes et légendes, dans les mythologies et les religions. L'abeille pollinise environs un tiers des plantes que nous consommons. Ceci ne nous empêche pas d'assister à leur disparition. Leur perte pourrait avoir de graves conséquences pour l'ensemble de la planète. Dans ce livre, l'auteur nous fait découvrir l'anatomie, la morphologie et la biologie des abeilles. Sociales ou solitaires, sauvages ou domestiquées, elles comptent plus de 20 000 espèces et constituent un objet d'étude pour de multiples disciplines.

Walter Belis

[6]



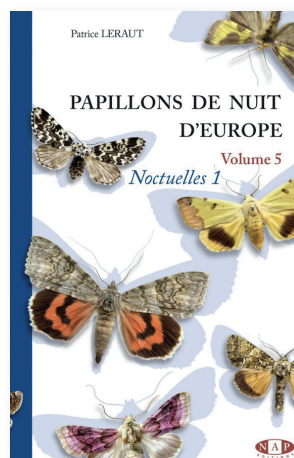
Algues [6]

D. Lamy D. & L. Le Gall
ÉD. DELACHAUX & NIESTLÉ 192 P.,
29,90 €

Les algues marines constituent un groupe hétérogène comprenant des centaines de plantes vivant en eau douce ou salée. On pourrait dire qu'il s'agit de légumes aquatiques. Leur taille varie de moins d'un millimètre pour les algues microscopiques, à quelques centaines de mètres pour les laminaires géantes. Les bienfaits des algues sur la santé sont indéniables. Elles sont surtout consommées en Asie. En Occident, on les utilise presque uniquement dans les sushis ou comme condiments. Pourtant, la valeur nutritionnelle des algues est exceptionnelle et elles possèdent un goût raffiné. C'est sans aucun doute un des plus importants légumes de l'avenir. Cet ouvrage, magnifiquement illustré, est pluridisciplinaire. D'une part, les auteurs décrivent leur diversité d'un point de vue naturaliste. D'autre part, ils retracent l'histoire des stations marines et de la plongée scientifique. Finalement, ils s'intéressent à la reproduction des algues dans les arts. Ce livre s'adresse à tous ceux qui s'attachent à la botanique, l'algologie, l'océanographie et l'art.

Walter Belis

[7]



Papillons de nuit d'Europe Volume 5 et 6 [7]

P. Leraut
ÉD. NAP EDITIONS, 622 P ET 577.,
80 € LE VOLUME

Les volumes 5 et 6 sont consacrés aux Noctuelles, présentes en Europe et dans les régions adjacentes. 'Noctuelle' est un nom vernaculaire donné à de nombreuses espèces de lépidoptères appartenant ou ayant appartenu à la famille des Noctuidae. En plus des actuels Noctuidae, cela concerne aujourd'hui plusieurs sous-familles des Erebidae, Noctuidae, Euteliidae et Nolidae. Ces deux volumes sont de véritables guides de terrain concis et exhaustifs. La renommée internationale de l'auteur n'empêche nullement que ce guide est destiné à tous les amateurs, passionnés et professionnels qui pourront ainsi identifier les papillons. La plupart des espèces décrites sont illustrées avec précision, à l'aide d'innombrables planches d'une exactitude inouïe, avec une attention particulière sur leur variation éventuelle, le statut, la période d'apparition, les espèces proches et leur biologie: plantes nourricières, biotopes fréquentés, période habituelle de vol... Le statut de quelques taxa a été remanié. Des photos de genitalia des deux sexes facilitent les identifications difficiles. Pour la plupart des espèces, il y a des cartes de répartition.

Walter Belis

[8]



Tous dehors ! À la montagne [8]

P. Luneau & M. Luneau
ÉD. LA SALAMANDRE, 144 P. 19 €

La montagne est un incroyable terrain de jeu pour toute la famille. Il y a les parcs aventures, les balades et visites culturelles... Mais pour changer un peu de la randonnée classique, on peut choisir un sentier thématique: des parcours ludiques et adaptés aux enfants qui vous feront partir sur les traces des animaux et du patrimoine montagnard avec souvent un goûter en alpage à la clé. Ce livre va encore beaucoup plus loin. Vous apprendrez à jouer à la pétanque des neiges, à guetter la marmotte, à fabriquer vos raquettes de neige, à déguster la myrtille... Le but des auteurs est de transformer les balades classiques en aventures extraordinaires et inoubliables. Sans devoir passer sur les bancs d'école, vos enfants sauront construire un refuge, écouter la montagne, reconnaître les plantes comestibles. Patrick Luneau est cinéaste animalier, formateur et auteur. Il a eu l'occasion d'imaginer et de tester pendant 25 ans des centaines d'activités nature avec des enfants. Manon Luneau, éducatrice à l'environnement, conférencière et auteure, organise des balades sensorielles.

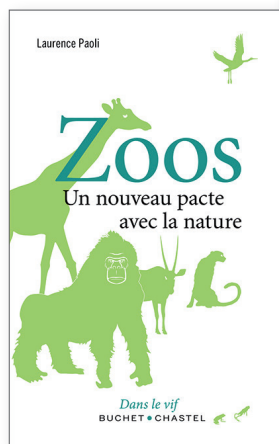
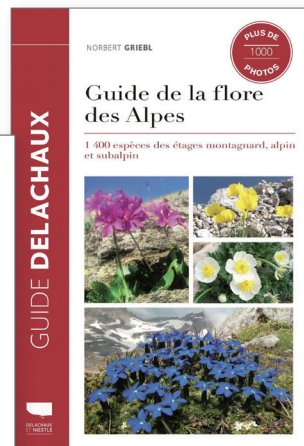
Walter Belis

[10]



[9]

[12]



[11]

Tous dehors ! En bord de mer [9]

P. Luneau
ÉD. LA SALAMANDRE, 144 P., 19 €

La mer elle-même est, bien sûr, la plus grande et la plus belle attraction de la côte. La mer est une immense piscine, un terrain de sport, une aire de jeux, un espace détente mais également une réserve naturelle, ... tout en un. Un séjour à la côte ne doit pas vous coûter cher. Il y a un tas d'activités amusantes que vous pouvez faire sans avoir à déboursier un sou. Seulement il vous faut l'inspiration. A travers les activités proposées et commentées dans ce livre, vous saurez parfaitement comment produire votre sel, chercher les larmes de sirène, interroger le sable, sculpter la seiche, faire du beurre de crevette, découvrir l'escargot des dunes, marier l'eau et le sable, fabriquer un sablier, etc. Cet ouvrage n'a rien de surréaliste, il est le produit d'un créateur naturaliste qui déborde d'imagination et qui parvient à sensibiliser les enfants pour la nature. Cette publication vous sortira des sentiers battus, ouvrira des pistes inédites, créatives et ludiques qui amuseront autant les enfants que les adultes.

Walter Belis

Le monde mystérieux des serpents... près de chez nous [10]

D. Melbeck
ÉD. LA SALAMANDRE, 104 P., 12,90 €

Parmi les nombreux animaux qui vivent dans la nature, les serpents font partie des plus craints par l'homme. Ils font l'objet de nombreuses légendes alimentant les idées sur leur dangerosité alors qu'ils sont souvent inoffensifs et ne possèdent pas de venin. En effet, les espèces de serpents venimeux sont peu nombreuses en France. Le serpent est un animal étonnant et fascinant par sa morphologie, son comportement et ses capacités d'adaptation dans tous les milieux naturels. A partir de 50 questions-réponses simples et claires vous apprendrez des tas de choses sur les serpents : ce qu'ils mangent, s'ils savent nager... Après avoir lu cet ouvrage ludique, magnifiquement illustré par Frédéric Michaud, vous connaîtrez la différence entre un serpent et une couleuvre, vous n'aurez plus peur des serpents et vous les respecterez encore plus.

Walter Belis

Zoos, un nouveau pacte avec la nature [11]

L. Paoli
ÉD. BUCHET CHASTEL 240 P., 12 €

La mission des zoos a beaucoup évolué au fil des temps. Autrefois, la seule vocation des zoos était de faire découvrir aux visiteurs différentes espèces animales indigènes, peu connues ou carrément exotiques. Les conditions de vie des animaux, qui vivaient dans de petites cages, étaient piteuses. Aujourd'hui, la gestion est devenue scientifique. Dans les zoos modernes, les enclos sont conçus de manière à ce que le spectateur ait un maximum de possibilités d'observation dès qu'il arrive à proximité des animaux. De plus, les zoos jouent un rôle important dans la défense de la biodiversité. Ils servent à sauvegarder les espèces les plus menacées. Le zoo est, en effet, un refuge pour des animaux qui, dans leurs biotopes abîmés, ont peu de chances de survie. Enfin, les zoos sont souvent l'unique endroit où les enfants, comme les adultes, peuvent partager une expérience de nature. Laurence Paoli, qui connaît parfaitement le monde des zoos, où elle a exercé toute sa carrière, souligne que la vocation des zoos est non seulement de sauver les espèces menacées, mais aussi de les réintroduire dans leurs biotopes.

Walter Belis

Guide de la flore des Alpes [12]

N. Griebel
ÉD. DELACHAUX & NIESTLÉ, 464 P., 37 €

Encore un livre sur les plantes alpines, pourrait-on penser. Mais non, ce livre ne fait pas que louer les particularités botaniques des plantes alpines les plus populaires. Ce guide possède une réelle valeur ajoutée. Les Alpes sont aussi riches en plantes à fleurs que tout autre paysage en Europe. Ce volume présente tous les types de zones alpines et subalpines. Plus de 1000 plantes sont photographiées et décrites en détail, en plus des portraits de 400 autres espèces. Les cartes de distribution montrent où et à quelle fréquence (allant de très commune à très rare) les plantes peuvent être trouvées. Pour chaque plante il y a une énumération des principales caractéristiques nécessaires à la détermination. L'auteur mentionne les principaux biotopes et des données sur l'altitude et la répartition dans les Alpes. La couleur nous renseigne immédiatement sur la fréquence. Ce guide offre une connaissance approfondie dans un format compact. C'est un compagnon très utile qui mérite une place, à la fois dans votre bibliothèque et votre sac à dos.

Walter Belis