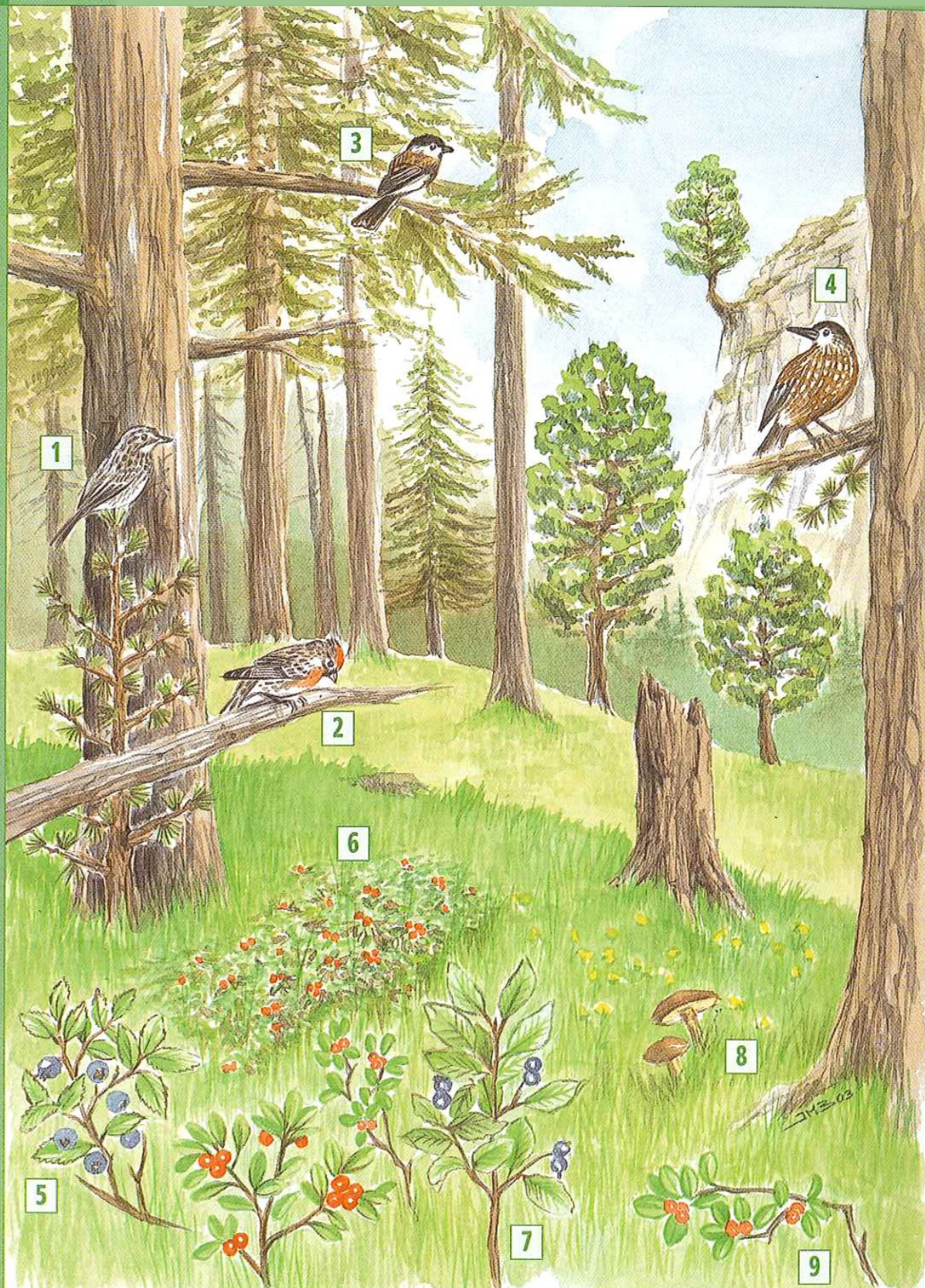




LES CEMBRAIES ET LES MELEZEINS

Extrait du Guide du Parc national de la Vanoise - Editions Glénat - 2003



- 1- Pipit des arbres 4- Casse-noix moucheté 7- Chèvrefeuille bleu
2- Sizerain flamme 5- Myrtille 8- bolet élégant
3- Mésange boréale 6- Raisin d'ours 9- Airelle rouge

Patrimoine paysager et milieux de Vanoise : l'Etage subalpin

1500 à 2000 mètres

Les mélèzes et les pins cembro ou arolles (formant les cembraies et les mélézeins) se rencontrent sur les terrains acides. Ils sont accompagnés par des plantes acidophiles (rhododendron ferrugineux, myrtille, homogyne des Alpes ...). Ces forêts s'étendent à nouveau suite à la éprise agricole. Le mélézein, forêt pionnière, est remplacée naturellement à terme par la cembraie.

Le pin cembro fait de 20 à 25 mètres de haut et peut vivre plus de 700 ans. Ses aiguilles, longues et fines, sont regroupées par 5. Et ses cônes, ovales ou sphériques, renferment de grosses graines comestibles dont le casse-noix moucheté raffole. Ce dernier se nourrit presque exclusivement de ces dernières qu'il enterre dans des cachettes au sol pour l'hiver. Le pin cembro est également le compagnon exclusif du bolet placide.

Le mélèze est endémique aux Alpes et perd ses aiguilles en hiver. Ses aiguilles sont courtes et groupées en faisceau autour du rameau. A ses pieds se trouvent le bolet du Trentin et le bolet élégant, et sur son tronc le lichen tue-loup, lanières jaune vif très toxiques.

Pin cembro et rhododendron ferrugineux.
© Parc national de la Vanoise - BENOIT Philippe

