



## Parc du Denantou Parc du Denantou



Texte: N. Zaric



**Créant la surprise** après la pénombre de l'étonnant sous-bois d'ifs, paysagistes et jardiniers ont imaginé l'ouverture vaste et généreuse du parc du Denantou. Délivrés de l'étreinte

forestière, les grands arbres ont développé sans entraves leurs couronnes majestueuses. Les siècles passant, ils confèrent aujourd'hui au parc toute sa noblesse.



Perspective: E. Virieux, architecte cantonal, 1935  
Archives de la Ville, Lausanne

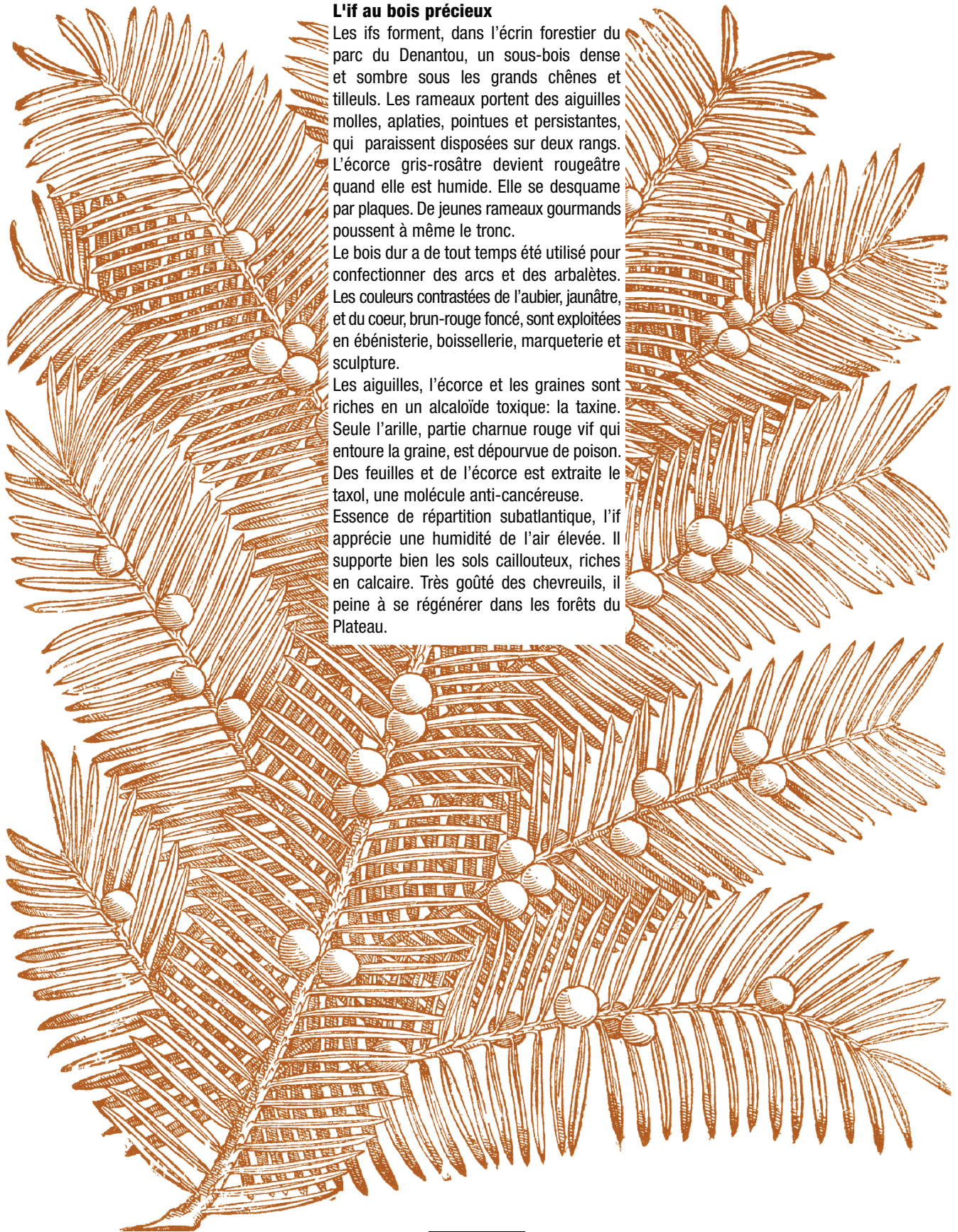
**L'if au bois précieux**

Les ifs forment, dans l'écrin forestier du parc du Denantou, un sous-bois dense et sombre sous les grands chênes et tilleuls. Les rameaux portent des aiguilles molles, aplaties, pointues et persistantes, qui paraissent disposées sur deux rangs. L'écorce gris-rosâtre devient rougeâtre quand elle est humide. Elle se desquame par plaques. De jeunes rameaux gourmands poussent à même le tronc.

Le bois dur a de tout temps été utilisé pour confectionner des arcs et des arbalètes. Les couleurs contrastées de l'aubier, jaunâtre, et du coeur, brun-rouge foncé, sont exploitées en ébénisterie, boissellerie, marqueterie et sculpture.

Les aiguilles, l'écorce et les graines sont riches en un alcaloïde toxique: la taxine. Seule l'arille, partie charnue rouge vif qui entoure la graine, est dépourvue de poison. Des feuilles et de l'écorce est extraite le taxol, une molécule anti-cancéreuse.

Essence de répartition subatlantique, l'if apprécie une humidité de l'air élevée. Il supporte bien les sols caillouteux, riches en calcaire. Très goûté des chevreuils, il peine à se régénérer dans les forêts du Plateau.





Parc du Denantou

# Parc du Denantou / Campagne Haldimand

