

La Vallée de la Djikoye, autrefois fertile, est aujourd'hui en train de se désertifier. Elle est devenue végétation en survie, terres ravinées, cours d'eau ensablé.

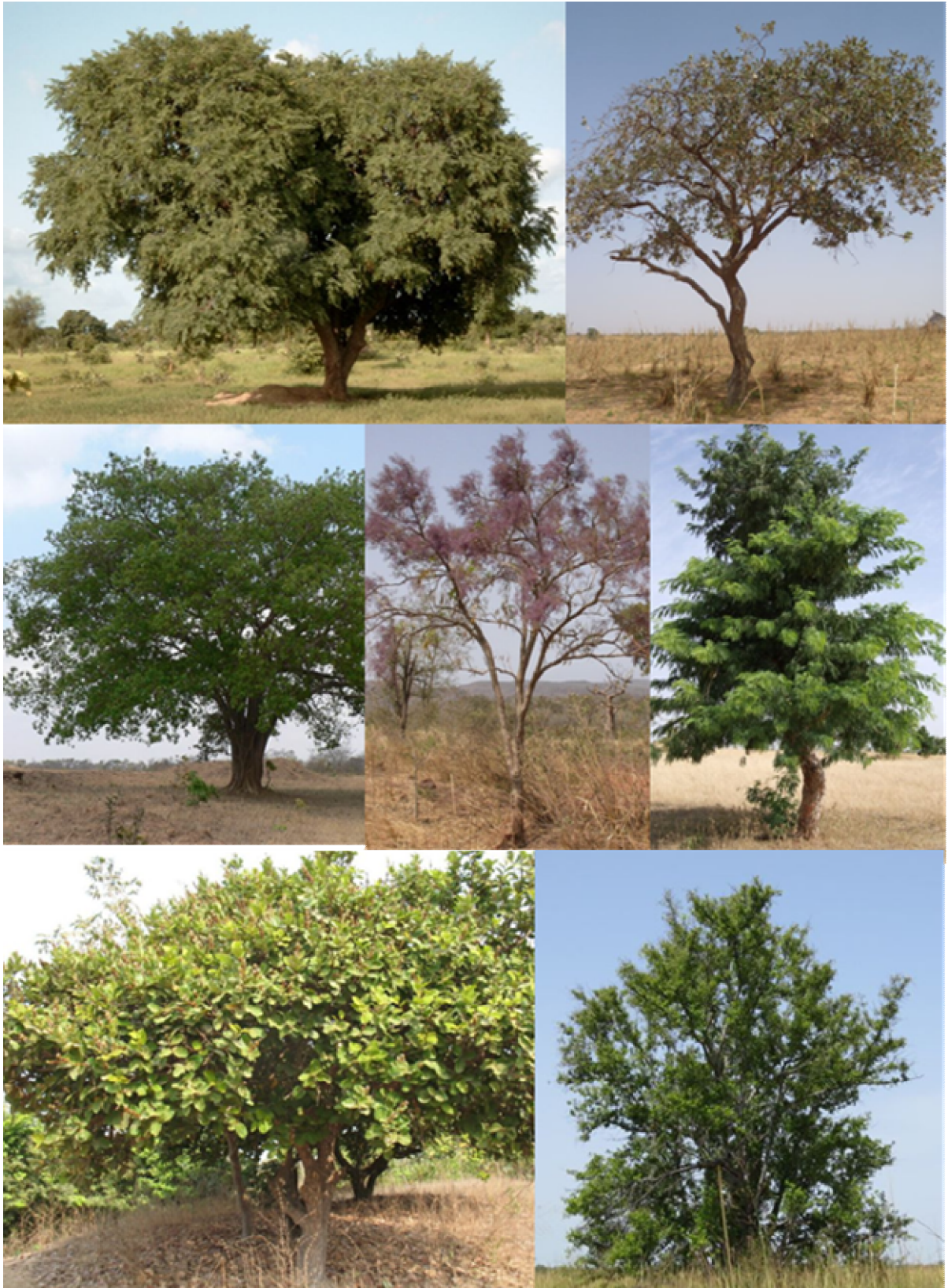


Mais elle a une histoire cette vallée, que les regards ne peuvent oublier. Plus de 50 espèces d'arbres, aujourd'hui disparues ou en voie de l'être, mais dont les noms restent profondément ancrés dans les esprits, contribuaient à retenir et à enrichir les sols. On les connaissait bien, pour leurs propriétés médicinales, mais aussi parce qu'ils produisaient fourrage, fruits savoureux, bois d'œuvre de grande qualité...

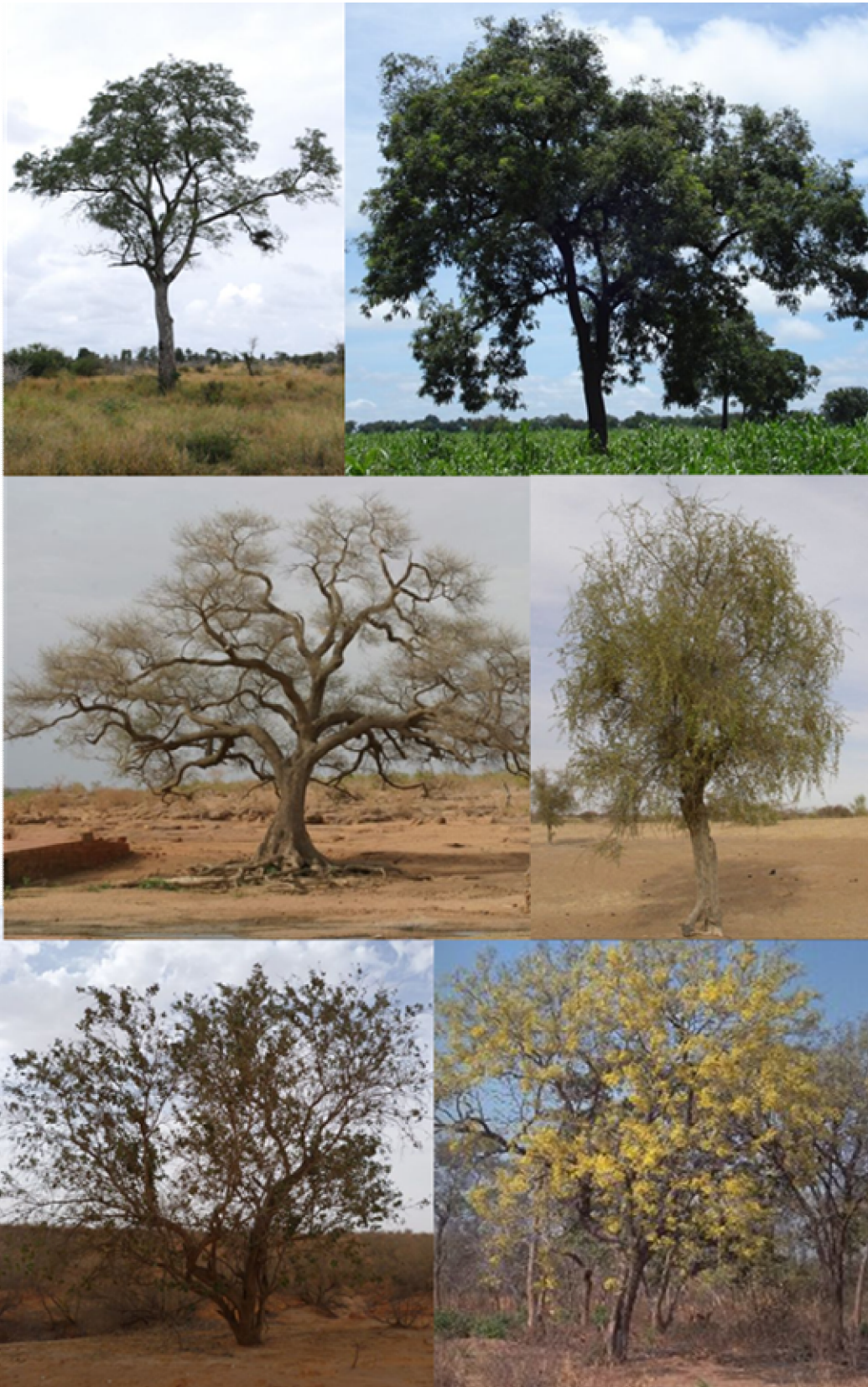
En voici quelques unes, belles, majestueuses, richesse à retrouver.



Lonchocarpus laxiflorus (*Pelakh Laye*) – *Tamarindus indica* (*Daxaar*) – *Myragina inermis* (*Xoos*) – *Ceiba pentandra* (*Bentenki*) – *Acacia ataxacantha* (*Sam*) – *Combretum nigricans* (*Kinkeliba*) – *Hexalobus monopetalus* (*Xasaw*) – *Cordyla pinnata* (*Ndimbuli*) – *Spondias mombin* (*Ninkoom*) – *Grewia bicolor* (*Heeykelèn*)– *Stercularia setigera* (*Mbep*)– *Carapa procera* (*Tulukuna*)



Tamarindus indica (*Daxaar*) – *Terminalia avicennioides* (*Volo*) – *Ficus iteophylla* (*Loodo*) – *Lonchocarpus laxiflorus* (*Pelakh Laye*) – *Prosopis Africana* (*Yeer*) – *Neocarya macrophylla* (*New*) – *Mytragyna inermis* (*Xoos*)



Sclerocarya birrea (Beer) – *Cordyla pinnata* (Dimbuli) – *Acacia albida* (Kadd) – *Balanites aegyptica* (Sump) – *Combretum glutinosum* (Kinkeliba) – *Pterocarpus erinaceus* (Vène)

Photos : www.westafricanplants.senckenberg.de