



Sl. 7. Raspodjela Köppenovih klimatskih tipova u Sjevernoj Americi: Af, prašumska klima; Aw, savanska klima; BW, pustinska klima; BS, stepska klima; Cf, umjereno topla vlažna klima; Cs, sredozemna klima; Cw, sivijska klima; Df, vlažna borealna klima; ET, klima tundre (KÖPPEN, 1918; GEIGER, POHL, 1954; STRÄSSER, 1998)

Fig. 7 The geographical distribution of Köppen's types of climates in North America: Af, tropical rainforest climate; Aw, savanna climate; BW, desert climate; BS, steppe climate; Cf, temperate humid climate; Cs, Mediterranean climate; Cw, "Sinisches Klima"; Df, humid boreal climate; ET, tundra climate (KÖPPEN, 1918; GEIGER, POHL, 1954; STRÄSSER, 1998).

U nizinskom dijelu Sjeverne Amerike, dakle, postoje idealni uvjeti za duboke prodore zraka i s juga i sa sjevera. Zimi su česti prodori hladnog zraka sve do Srednje Amerike. Ljeti pak vrlo vruć i jedva podnošljiv vlažan zrak iz Meksičkog zaljeva i