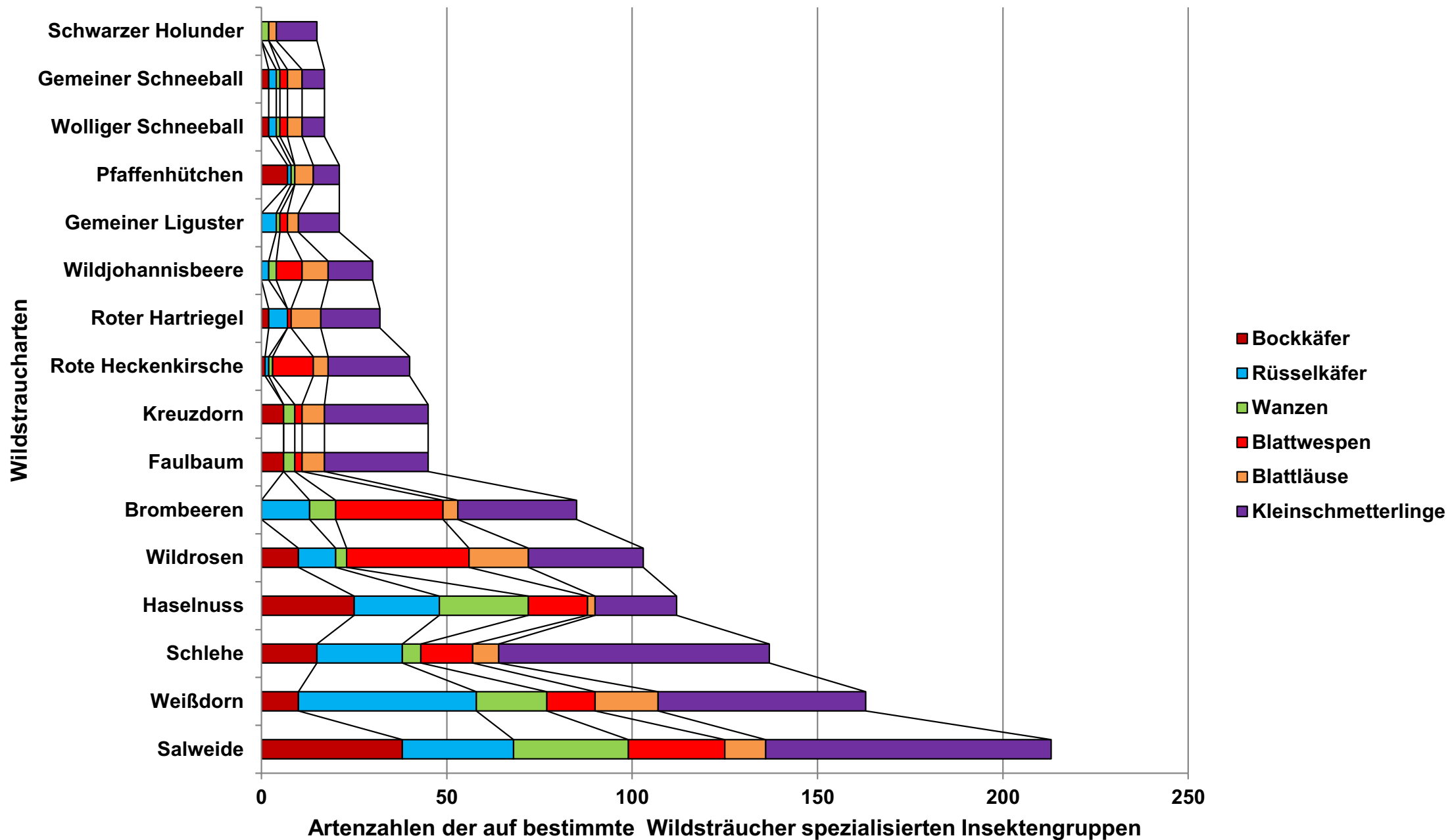


Artenzahlen von Insektengruppen, die auf bestimmte Wildsträucher spezialisiert sind

nach Reinhard Witt (1997): Heimische Sträucher. Hrsg. Naturschutzbund Deutschland e.V.



Wildstrauch	Bockkäfer	Rüsselkäfer	Wanzen	Blattwespen	Blattläuse	Kleinschmetterlinge	Summe
Salweide	38	30	31	26	11	77	213
Weißdorn	10	48	19	13	17	56	163
Schlehe	15	23	5	14	7	73	137
Haselnuß	25	23	24	16	2	22	112
Wildrosen	10	10	3	33	16	31	103
Brombeeren	–	13	7	29	4	32	85
Faulbaum	6	–	3	2	6	28	45
Kreuzdorn	6	–	3	2	6	28	45
Rote Heckenkirsche	1	1	1	11	4	22	40
Roter Hartriegel	2	5	–	1	8	16	32
Wildjohannisbeere	–	2	2	7	7	12	30
Gemeiner Liguster	–	4	1	2	3	11	21
Pfaffenhütchen	7	1	1	–	5	7	21
Wolliger Schneeball	2	2	1	2	4	6	17
Gemeiner Schneeball	2	2	1	2	4	6	17
Schwarzer Holunder	–	–	2	–	2	11	15

Heimische Sträucher sind der Ausgangspunkt einer bemerkenswerten Insektenvielfalt. Die Tabelle zeigt Artenzahlen für einige auf bestimmte Wildstrucher spezialisierte Insektengruppen. Fehlen die Sträucher, fehlt diesen und den vielen weiteren Arten aus hier nicht genannten Insektengruppen die Lebensgrundlage.