## DOPPIOZERO

## Alberi d'inverno

Angela Borghesi 24 Gennaio 2013



Vischio su pioppo e edera

I rami, esili e folti, degli olmi ricadono nuvolosi dall'alto; i cercis si tengono stretti alle brocche i bruni baccelli. Le pendule samare cartacee impreziosiscono ancora aceri e ailanti, e le liquidambar si fanno notare per le nere sfere aculeate. I codini rosatenero dei noccioli dondolano infreddoliti, e gli ingannevoli coni dei liriodendri paiono boccioli prossimi alla fioritura: celano invece semi alati.



Infruttiscenze di liquidambra e samare di ailanthus altissima

Ma è con la nebbia e la neve che arrivano vesti più raffinate, con la galaverna gioielli più rari. Impareggiabile, il poeta inglese W.H. Auden, così esalta virtù ed effetti della collaborazione tra alberi e nebbia:

e le cime degli alberi, visibili appena, non stormiscono ma restano

immobili e condensano efficienti in gocce esatte la Tua umidità

[...]

La terra è un brutto posto,
eppure, per quest'attimo speciale,
così tranquillo ma così festoso,

ti rendo Grazie: Grazie, Grazie, nebbia.

(W. H. Auden, Grazie, nebbia, vv. 25-28)



Infiorescenze maschili di nocciolo

D'inverno, poi, meglio si scopre fin dove arriva l'ambizione dell'edera, coi suoi corimbi, a farsi albero, o là dove il vischio sugge linfa al pioppo; meglio si presta attenzione alle scaglie e ai solchi delle scorze, ai pastelli dei licheni, all'impalcatura dei rami e, soprattutto, ai nidi e ai loro più visibili abitanti.



Nidi di piccoli uccelli e condominio di cormorani e aironi

Nella sua lingua materna – il dialetto di Santarcangelo di Romagna – ecco l'elogio dell'inverno del grande, indimenticato Raffaello Baldini (*Ciacri*, *Instèda e invera /Estate e inverno*):

D'instèda chèld, un sudadézz, zanzèri,
no, u m pis l'invéran, mè, cal bèl' zurnèdi
se sòul, n'aria ch'la taia,
al piscòlli gelèdi,
e ì èlbar senza fòi, che d'ogni tènt
tra 'l rèmi u s vaid un nèid.

D'estate caldo, un sudaticcio, zanzare,

no, mi piace l'inverno a me, quelle belle giornate col sole, un'aria che taglia, le pozzanghere ghiacciate, e gli alberi senza foglie, che ogni tanto tra i rami si vede un nido.



Frutti di cercis siliquastrum

Se continuiamo a tenere vivo questo spazio è grazie a te. Anche un solo euro per noi significa molto. Torna presto a leggerci e <u>SOSTIENI DOPPIOZERO</u>

