

Gathering peascods

England

Oversættelse: samle ærtebælg (melodiens titel).

Opstilling: 5-6 par i kreds; håndfatning med hængende arme.

1. tur – kreds

- Takt 1- 4 Otte sideløbstrin til venstre.
 Takt 5- 6 Håndfatningen slippes, enkeltvis drejning en hel omgang venstre om i løbet af fire trin, sidste trin ubelastet (v - h - v - (h)).
 Takt 1- 6 Gentages til modsat side på modsat fod.
 Takt 7-12 Herrerne danner kreds og danser en omgang rundt med 12 sideløbstrin til venstre (slut på egen plads).
 Takt 7-12 Damerne det samme.
 Takt 13-14 Herrerne går mod midten af kredsen med fire gangtrin (klap på 3. trin).
 Takt 15-16 Herrerne baglæns ud på plads, og samtidig går damerne ind mod midten med fire gangtrin (klap på 3. trin).
 Takt 17-18 Damerne baglæns ud på plads, herrerne samtidig ind igen som før.
 Takt 19-20 Herrerne ud på plads, idet de drejer sig en omgang om sig selv.
 Takt 13-20 Gentages, dog med omvendte roller (damerne begynder).

2. tur – 'siding'

- Takt 1- 2 'Siding': herre og dame vender sig mod hinanden, passerer med højre skulder forbi hinanden og drejer en halv omgang højre om (det hele i løbet af fire trin) bage, idet man passerer med venstre skulder og drejer venstre om.
 Takt 3- 4 Tilsvarende tilbage til egen plads, idet man passerer med venstre skulder og drejer venstre om.
 Takt 5- 6 Enkeltvis drejning på stedet med fire trin (venstre om).
 Takt 1- 6 Gentages.
 Takt 7-12 Som i 1. tur, men damerne begynder.
 Takt 13-20 Som i 1. tur, men damerne begynder.

3. tur – armkrog

- Takt 1- 4 Herre og dame vender sig mod hinanden, tager højre armkrog og går to omgange rundt om hinanden (otte trin).
 Takt 5- 6 Enkeltvis drejning på stedet med fire trin (højre om).
 Takt 1- 6 Gentages, dog med venstre armkrog og enkeltvis drejning venstre om.
 Takt 7-12 Som i 1. tur.
 Takt 13-20 Som i 1. tur.

Forkortelser og tegnforklaring

v = venstre
 h = højre
 H = herre
 D = dame
 → danseretning til højre
 ← danseretning til venstre
 ↗ danseretning fremad, evt. mod kredsmidte
 ↑

↓ danseretning baglæns
 Φ på stedet
 (h) } ubelastet trin
 (v) }
 h } stamp
 v }

$\frac{h}{x}$ h.fod krydser foran v
 $\frac{h}{x}$ h.fod krydser bagom v

 } hoptrin